Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 13 marzo 1976

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE CELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 654013\$
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 850\$

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 14 aprile 1975.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto ministeriale 29 dicembre 1971.

- DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 14 aprile 1975.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto ministeriale 30 giugno 1973.

## LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 14 aprile 1975.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto ministeriale 29 dicembre 1971.

### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968;

Visto il decreto interministeriale 29 dicembre 1971, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 68, in data 11 marzo 1972, mediante il quale sono state deliberate, a termini della legge 4 febbraio 1963, n. 129, le varianti agli schemi di adduzione del piano regolatore degli acquedotti specificate nei prospetti integrativi del decreto medesimo;

Considerato che, delle varianti deliberate, hanno formato oggetto di opposizioni soltanto quelle riguardanti i comuni di Giarre e Riposto;

Ritcnuto, pertanto, che il piano regolatore generale degli acquedotti deve essere modificato in conformità delle varianti deliberate col decreto interministeriale 29 dicembre 1971, ad eccezione di quelle riguardanti i comuni di Giarre e Riposto;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri in data 20 febbraio 1975;

Sulla proposta del Ministro per i lavori pubblici, di concerto con quello per il tesoro, per l'agricoltura e le foreste, per il bilancio e la programmazione economica e per la sanità;

### Decreta:

### Art. 1.

Sono approvate le varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto interministeriale in data 29 dicembre 1971 ad eccezione di quelle riguardanti i comuni di Giarre e Riposto.

### Art. 2.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica, nel Bollettino ufficiale delle regioni, e comunicato al Parlamento.

Dato a Roma, addì 14 aprile 1975

### LEONE

Moro — Bucalossi — Colombo — Marcora — Andreotti — Gullotti

Registrato alla Corte dei conti, addi 20 agosto 1975 Registro n. 13 Lavori pubblici, foglio n. 160 Le integrazioni calcolate riguardano tutto il territorio comunale. Esse quindi contemplano forniture d'acqua a case sparse o piccole località che non possono essere servite dall'acquedotto e che generalmente usano acquedotti propri. Ciopertanto si segnalano in queste note le integrazioni veramente necessarie e che sono diverse da quelle suddette.

Si tratta generalmente di potenziare acquedotti esistenti che sono riportati con il loro numero anche nella colonna « nuovi acquedotti» intesi come adduttori della portata di integrazione

Quando si ritiene necessario, viene proposta la riserva delle acque all'elenco apposito e, in tal caso, si contraddistinguono: relativi prelevamenti idrici con (r) e con il numero corrispondente dell'elenco acque da riservare.

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

Provincia di Bolzano - 192

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ABITANTI DIBILI AL 2015	Fabbisogno				Prevision	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	/VIGIONAMENT	3 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Ø 0	_ <u>ja</u>	Da es	Da esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	íttí	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec)	(1/sec) /	(postn)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Aldino	1.366	1.560	450	0,9	6,7	l	01	901	0,9	I	Į.	ł	Progetto da finanziare. Si deriva tutto il tabbi-
Andriano	495	495	130	1,6	1,5	I	01	92	1,5	ı	l	ł	sogno dalle nuove sor- genti in quanto le vecchie sono inquinate.
Anterivo	456	524	200	2,3	2,0	1	21	14	2,0		<u>-</u>	1	
Appiano	7.912	11.076	2.660	42,3	49,5	1	01	96	42,3	-1	1	1	
Avelengo	578	999	550	4,4	4,4	1	01	55	13,0	01	55	4,4	
Badia	1.907	2.383	5.060	30,1	16,0	1	=	72	30,1	l	1	i	Ampliamento opere di presa.
Barbiano	1.198	794	400	4,1	1	4,1	1 .	1	1.	=	- 26	4,1	Non esiste acquedotto; derivazione dalle sor- genti Zarl e Lu':as- brandt,
Bolzano	88.799	137.000	11.000	721,4	570,0	151,4	01	97	(r) 721,4	ı	2		Impinguamento a mezzo pozzi esistenti. Qualsiasi nuova esigenza può es-
Braies	726	835	006	6,7	12,0	ı	4/B	46	6,7	ı	l	1	sere soddisfatta con la perforazione di attri pozzi.
Brennero	2.645	3.042	2.000	19,4	13,4	0.0	-	m ,	13,4	_	m	5,0	Progetto da finanziare per nuovo acquedotto valico di confine, necessario ab- bandono sorgenti e deri- vare 1/sec 6,00 solo per il valico.
Bressanone	13.456	20.500	4.100	110,3	51,3	29,0	4/V	43	51,3	4/A	W	0.65 (7)	Non esiste progetto. L'integrazione si riduce a 40,7 l'ecc per alimentare la città; derivazione sorgenti « Rio Scaleres ».
Bronzolo	1.704	2.130	09	7,4	0.	6,4	0	105	1,0	01	105	6,4	Progetto da finanziare, pre- levamento da pozzi di 7,4 l/sec perchè sorgenti inquinate.
Brunico	8.631	13.378	3.000	68,4	51,0	17,4	4/A	79	51,0	43	26	17,4	Progetto da finanziare. La integrazione si riduce a 8,30 l/sec per quanto sopra detto.
Caines	210	210	250	8,1	3,0	1	4/A	- 04	8,1	1	1	1	

ADIGE	
TRENTINO-ALTO	
del	
Regione	
Segue	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI	i i i i i				PREVISIONI	PER L'APPRO	Previsioni per L'approvvigionamento al 2015	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	itti.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	. Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Caldaro	5.108	5.874	3.500	38,4	34,9	3,5	10	100	34,9	21	24	3,5	Sorgente Castelvecchio,
Campo di Trens	2.163	2.163	450	9,8	13,2	ı	4/A	7	8,6	i	ı	I	
Campo Tures	3.426	4.282	2.585	24,8	13,0	11,8	4/B	6	13,0	4/B	6	11,8	Progetto da finanziare.
Castelbello	2.158	2.482	350	8,2	8,2	1	6	64	8,2	ı	I	I	
Merano	30.614	47.233	17.000	317,1	147,0	170,1	4	54	147,0	6	54	170,1	Progetto da finanziare in consorzio con Lana-Mar- lengo-Lagundo.
Monguelfo	2.179	2.506	200	11,8	12,5	Į	4/B	30	11,8	1	ı	l	
Montagna	1.387	1.595	300	5,0	11,3	1	21	110	5,0	l	l	١	
Moso in Passiria	2.141	2.462	280	7,4	4,6	2,8	4	<del></del>	4,6	4	=	2,8	In realth non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Nailes	668	1.034	200	4,9	10,0	ı	01	88	4,9	ı	1	ı	
Naturno	3.084	3.546	160	11,6	8,6	1,8	01	51	11,4	1	l	1,8	Idem
Naz Sciaves	1.207	1.388	180	4,7	4,0	0,7	4/A	22	4,7	ı	ì	0,7	Idem
Nova Levante	1.372	1.715	2.520	16,8	15,0	1,8	=	104	16,8	1	ı	1,8	Idem
Nova Ponente	2.956	3.695	1.615	15,0	17,0	l .	10	103	15,0	=	27	12,61	Disponibilità ad esauri- mento sostituzione del- l'acquedotto.
Ora	2.239	2.798	765	14,3	20,0	l	21	108	14,3		1	I	
Ortisei	3.196	4.474	4.800	42,5	16,0	26,5	=	82	16,0	=	82	26,5	Progetto da finanziare.
Parcines	2.033	2.338	800	9,8	13,8	ı	4	37	8,6	ı	1	I	
Perca	821	944	75	2,8	3,5	I	4/B	27	2,8	1	ı	1	
Plaus	290	333	25	1,3	2,3	ı	10	52	1,3	1	ı	i	
Ponte Gardena	285	356	50	1.1	2,0	I	=	80		1	ı	J	
Postal	1.032	1.186	200	8,4	1,0	8,6	10	29	1,0	01	67	3,8	In realth non abbisogna di integrazione per quanto sopra detto.
Prato allo Stelvio	2.624	3.280	430	15,2	6,5	8,7	6	09	6,5	6	09	8,7	Progetto da finanziare solo per il capoluogo, Integrazione reale fabbisogno 6,5 1/sec.
Predoi	674	775	240	2,8	0,5	2,3	1/A		9.5	1/A		2,3	Progetto da finanziare.

Segue: Regione del Trentino-Alto Apide

a di Bolzano - 194		NOTE			Ampliamento opere di presa. Non urgenti.			(1) Portata invernale mi- nima. (2) Portata estiva di	acquedotti vari compre- sa la Pennieger.					Pot. ach. esist.			Progetto da finanziare per il solo capoluogo che abbiscoma di infinterra.	aboisogna di un integra- zione di 5,4 l/sec.	Petnieger: in totale 1/sec 7,2.							
Segue: Provincia		Ŧ	Portata (1/sec)		-	1	ı	(1) 7,2 (2) 24,5		}	1	l.	1	12,0	1	2,6	4,8	6	0,6 (c)				····		······································	<u>,,</u>
Segu	AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto	-	1	1		2	,	l	l	ı	ı	32	ı	i	12		i				<u></u>			<del></del>
	Prevision per l'approvvigionamento	Da 1	Foglio carta al 100.000		ı	1	1:	= .	, ,	l	ı	ı	l:	j	1	Ĭ	4		1				3.			
	PER L'APPROV	lotti	Portata (l/sec)	,	9.1	11,5	10,3	4,2	1	4,6	8,8	3,0	12,2	25,9	7	9,8	5,4		<b>1</b>							
	Prevision	esistenti aoquedotti	N. acquedotto		94	'n	28	5		4	4	21	911	32	87	06	12		1							
		Da	Foglio carta ai 100.000		10	4	4/13	=		4	4/4	4/A	21	4/B	10	01	4		[	 ,	•	·	F.			
		Integrazione (1/cac)	) } }		=	ŀ	ä	31,7		1	f	1	}	ı	1	2,6	4,8		¢	·	<u>.</u>					
		Disponibilità attuale in uso	(1/sec)		0,5	, 60 60	23,0	4,2		4,7	38,2	7,8	19,5	38,8	4,9	0,9	5,4		7,4	 		······································				
	Fabbisoeno	idrico prevedibile	al 2015 (1/sec)		1,6	11,5	10,3	35,9		4,6	8,8	3,0	12,2	38		8,6	13,8	•	စ် လ်							
j	TANTI ILI AL 2015		Fluttuanti		15	300	650	4.500		450	530	120	435	8.000	. 2	200	1.200	******************************	<b>!</b>	 						<del></del> ,
<b>B</b>	ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti		468	3.641	2.521	5.462		1.047	2.530	1.027	3.199	3.701	385	2.260	3.340		4.33/				: '	.· 		···········
to-Alto Adi		Abitanti all'anno	1961		407	3.166	2.192	4.750	-	838	2.024	893	2.782	2.961	335	1.965	2.672		l			,	.,			
Segue: Regione del Trentino-Alto Adion		COMUNE			Proves	Racines	Rasun Anterselva	Renon (estate)		Rifiano	Rio di Pusteria	Redengo	Salorno	San Candido	San Felice	San Genesio	San Leonardo in Passuia		Kenon (inverno)							

# ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

197

Regione del TRENTINO-ALTO ADIGE

ne na			RISORSE IDEICHE UTILIZZATE			БАП шини А	зимсогі	COMUNI			
N, d'ordin dello schen di adduzion	oilgol .V. 000.001 la	Keografico Reografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico	Portata (1/sec)	NOTE
7	4/4	7	Sorgente «Ca di Sopra» in territorio del co- mune di Chienes	1.560	5,70	Chienes	4/4	BZ	17	5,70	
m	4/ <b>4</b>	, en	Sorgente «Rio Scaleres» in territorio del co- mune di Varna	800	100,00	Bressanone	4/A	•	<b>4</b> 3	60,30	(l) Incrementato per sicurrezza.
4	=	4	Sorgente * Pinterbach * in territorio del comune di Villandro	1.920	4,20	Villandro	=	^	69	0,70	(1) Incrementato per sicurezza.
٠,	=	5	Sorgente (Pennleger) in territorio del comune di Barbiano	1.860	7,20	Renon	-	•	16	7,20	Portata minima invernale,
(2) 5′	01	5,	Falda del torrente Talver in territorio di Bolzano	240	800,008	Bolzano	2	•	97	721,40	(2) Acquedotto esistente n. 97.
9	=	9	Sorgente «Freine» in territorio del comune di Mazzin	1.800	3,80	Mazzin	-	IN	m	3,80	
7	01	7	Sorgente (Urban) in territorio del comune di Castelfondo	1.275	2,30	Castelfondo	01		-	2,30	
<b>∞</b>	9	<b>∞</b>	Sorgente • Val Contres • in territorio del comune di Cavareno	1.166	2,70	Ronzone	01	•	12	2,70	
6	01	6	Sorgente (Salin) in territorio del comune di Don	1.100	8,40	Romeno	2	•	33	8,40	
2	=	10	Sorgente « Val Stava » in territorio del comune di Tesero	1.900	8,00	Daiano	21	•	57	7,50	
=	02	=	Sorgente (Verdes) in territorio del comune di Coredo	1.000	14,00	Coredo e Sanzeno	2	^	37-36	7,40	
12	70	12	Sorgente « Malga Flavon » in territorio del co- mune di Tuenno	1.900	24,90	Cles	01	•.	30	24,90	
5	21	5	Sorgente «Santa» in territorio del comune di Spormaggiore	477	2,20	San Michele all'Adige	12	•	87	2,20	
4	21	4	Sorgente « Valle dell'Inferno » in territorio del comune di Bedollo	1.700	7,30	Bedollo	21	•	104	7,30	
15	21	15	Subalveo torrente Avisio in territorio del comune di Trento	230	300,00	Trento	21	•	142	255,00	(1) Incrementato per sicurezza.
9	21	91	Subalveo torrente Fersina in territorio del commune di Trento	220	250,00	Trento	21	•	142	200,000	(1) Idem

198

Apres
TRENTING-ALTO
de.
Regione
Segue:

							er sicu-					d uso pro- complessivi					
	NOTE						(I) Incrementat o per sicurezza.					Acquedotto ad uso miscuo di comple l/sec 25.					
,	Portata (1/sec)	11,50	2,20	3,80	58,10	26,10	75,70 32,30 19,10	16,70	3,5	5,0	. <del>,</del>	12,61					
	И. geografico del comune	179	174	157	143	200	212 195 218	134	100	68	70	103					
TOM	Provincia.	IN		•	•			•	BZ	XI.	382	^			<u> </u>	<u> </u>	
RINGOLL CON	N. foglio al 100.000	36	36	35	12	36	333	22	. 01	21	=	<u>-</u> 6					
DATI RIPERITI AI SINGOLI COMUNI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Caldonazzo	Cavedine	Bondo e Breguzzo	Pergine Valsugana	Lavarone	Riva sul Garda	Castello Tesino	Čaldaro	Faver	Barbiano	Nova Ponente					
	Portata da riservare (l/sec)	11,50	2,20	3,80	58,10	28,30	150,00	16,70	5°5	5,0	4,1	12,61			,		
	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	800	416	1.250	260	1.220	165	1.600	740	1.020	1.785	1.800		 			
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente «Val m Bach» in territorio del co- mune di Caldonazzo	Sorgente «Rio Freddo» in territorio del co- mune di Calavino	Sorgente Dispensa in territorio del comune di Breguzzo	Subalveo torrente Fersina in territorio del co- mune di Pergine Valsugana	Rio Bianco in territorio del comune di Lava-	Sorgente « Punto del Diavolo» in territorio del comune di Dro	Sorgente « Malga Tolvà » in territorio del co- mune di Castello Tesino	Sorgente Castelvecchio in territorio del comune di Caldaro	Sorgenti in località Ponciach in territorio del comune di Faver	Sorgenti Zarl e Luksbrandt in territorio del comune di Barbiano	Sorgente Monte Pala-Nova Ponente					
	N. geografico	17	82	6	20	21	22	23	7.7	25	70,	103,					
	oilgo) .M 84 100.000	36	12	70	12	36	35	22	0.	21	=	2=		 			
97	M. d'ordina dello schemi della siduitation i	17	<u>&amp;</u>	6	730	77	22	23	24	25	56	27	•				<del></del>

Regione del VENETO

Segue: Provincia di Belluno - 201

		ABITANTI	ANTI					a d		Description of the contract of	9106		
		PREVEDIBIL	$\exists$	Fabbisogno	Dissonibilità								
COMUNB	A bitanti			prevedibile	3 8	Integrazione (1/sec)	Da	Da esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuenti	al 2015 (1/900)	(1/sec)	:	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
					:								
Soverzene	405	540	250	1,30	3,50	ł	23	£3	3,50	1	ı	ı	<b>(:)</b>
Sovramonte	2.904	3.049	1.050	6,79	8,00	ı	22	60/1-3	8,00	I	ı	ı	<b>:</b>
Taibon	1.824	1.915	200	4,45	12,50	1	23	35/1-2	12,50	1	ı	1	
Tambre	2.138	2.245	5.750	13,25	13,85	1	23	49/50/1-4	13,85	I	1	ſ	<b>:</b> :
Trichiana	4.115	4.231	1.600	8,90	6,20	2,70	23	58/1-5	6,20	23	584	2,70	<b>:</b> .
Vallada	962	1.010	1.600	4,25	6,30	ŧ	=	31	6,30	ı	l	1	· (£)
Valle di Cadore	2.448	2.570	5.050	12,45	10,00	2,45	12	23/1-2	12,45	į	ı	1	Pe (••,)
Vas	1.274	1.338	300	2,74	2,50	0,24	37	67/1-4	2,50	37	67	0,24	$\widehat{:}$
Vigo di Cadore	1.815	906.1	10.200	20,40	15,00	5,40	13	141	20,40	1	ı	1	Pe (••)
Vodo di Cadore	1.054	1.107	2.300	5,80	20,00	1	12	22/1-2	20,00	ı	1	1	
Voltago	1.358	1.426	8.800	17,20	14,50	2,70	23	39/1-7	17,20	1	1	ı	Pe (**)
Zoldo Alto	1.832	1.924	3.500	00.6	26,00	1	. 12	25/1-4	26,00	1	1	1	
Zoppe di Cadere.	482	909	.550	1,65	5,50	1	12	56	5,50	(	1	1	
	:							<del>.</del>	•	-			
			,	·							-	,	
									·				
			· <del>1</del> · · · · ·										
	<del></del>								-	-			
	·		·				,						
	<u>.</u>	-											
			<u> </u>				•	·					
						-				1,1			
-							<del></del> .			_			

Provincia di Vicenza - 217

Segue Regione del Venero

	NOTE																				· 				
				Pe		. <u>G</u>	Pe	:	<u>:</u>			<u>:</u>			£	Pe	$\widehat{\mathbb{S}}$	$\widehat{\boldsymbol{z}}$	$\widehat{:}$	:	$\widehat{\mathbb{E}}$	:		- k - k - k	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Portata (1/sec)		ł	ı	1	1	3,68	1		ŀ	64,68	,		6,47	1	1	134,12	5,78	10,45	1	3,60	1	1	•
o al 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto		i	1		ı	VI/84	ı		ı	VI/84			VI/10	.1	1	VI/35	VI/72	VI/29	1	VI/72	, I	ŀ	
Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	Da	Foglio carta al 100.000		1	1	l	l	49	ı		ı	49			37	ı	l	37	50	37	1	50	I	I.	
PER L'APPROV	otti	Portata (1/sec)		2,20	2,40	1,00	6,60	1	2,00	00.00	12,00	4,50	3,00	33,00 1,50 10,00	56,00	0,50	8,00 1,50 3,40		ļ	24,00	0,00	ļ	00,9	12,00	
Previsioni	esistenti acquedotti	N. acquedotto		122/1	122/1	172/1	95/1	1	96/1	96/3 96/3 96/5 96/5	1//1	84/1	84/2 84/3	84/4 84/5 84/6	1/01	122/1	108/1 108/2 108/3 96/6	35/1	l	53/1	101/1	ı	1///	71/1	
	Daes	Foglio carta al 100.000		64	50	67	20	ı	50		36	49			37	63	20	37	1	37	20	-	49	50	
	Integrazione			1,30	l·	0.20	0,30	ļ	1,92	,	ı	8,38			6,47	1,04	0,86	15,62	5,78		1	3,60	ı	i	
	lità uso	(1/sec)		06,0	3,40	1,00	11,80	4,00	06,9		12,00	56,30			26,00	0,50	5,40	118,50	l	26,00	10,80	1	6,00	12,00	
Fabbisogno		al 2015 (1/sec)		2,20	3,36	1.20	12,10	3,68	8,82		10,23	64,68			62,47	1,54	6,26	134,12	5,78	10,45	6,68	3,60	3,37	9,50	
1 AL 2015 .		Fluttuanti		31	911	3	1.200	556	414		1.935	2.995			24.000	31	817	7.541	466	367	436	96	123	180	•
ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Residenti		1.540	2.166	856	6.500	1.965	000.9		4.097	25.000			6.817	1.098	3.199	47.000	3.460	6.500	4.101	2.226	2.272	2.600	
	Abitanti all'anno	1961		1.438	2.063	815	4.038	1.872	4.765		3.902	17.177			6.492	1.046	3.296	30.497	3.296	5.795	3.906	2.120	2.164	4.322	
	COMUNB				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			our			· · · · · · · · ou			•	Asigliano Veneto	ou	Bassano del Grappa	Bolzano Vicentino			vido obiv	01		-
				Agugliaro	Albettone	Alonte	Altavilla	Altissimo	Arcugnano		Arsiero.	Arzignano			Asiago	Asigliano	Barbarano	Bassano	Bolzano	Breganze	Brendola	Bressanvido	Brogliano	Caldogno	

Segue Regione del Venero										,	Sep	gue: Provi	ocia di I	Segue: Provincia di Vicenza - 218
		ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	ANTI 1 AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	Previsioni per l'approvvicionamento al 2015	VIGIONAMENT	O AL 2015			
COMUNE	Abitanti all'anno				ilità uso	Integrazione (1/sec)	Da e	Da esistenti acquedotti	otti	ద	Da nuovi acquedotti	E	ζ,	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	ad 2015 (1/sec)	(1/sec)	`	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al f00.000	N. sequedotto	Portata (L/sec)		
	,		!		,									
Calvene	1.467	1.540	47	2,52	3,00	Į	37	22/1	3,00	1	t	Į		
Camisano Vicentino	5.777	990.9	839	10,14	10,40	ļ	20	PD47/1	10,40	1	1	ł	Ξ	
Campiglia dei Berici	1.728	1.814	79	2,68	3,90	l	50	122/1	3,90	ı	i	· 1		
Campolongo	506	950	50	1,50	2,00	Į	37	14/1	1	37	VI/35	1,50	:	
Carrè	2.167	2.275	181	3,97	10,00	0,07	37	31/1	10,00	37	VI/29	3,97	£	
Cartigliano	2.732	2.868	229	4,67	10,00	1	37	1/95	ı	37	VI/35	4,67	:	
Cassola	5.207	10.000	733	17,05	24,00	l	36	48/1	ı	37	VI/35	17,05	: :	
Castegnero	1.924	2.020	224	3,25	0,50	1	20	9/96	0,50	l	ı	i	:	
Castelgomberto	3.763	3.951	340	6,46	8,60	1	49	79/1	8,0	1	ļ	ı		
Chiampo	7.683	12.000	1.305	20,60	10,00	10,60	49	83/1	10,00	64	V1/84	20,60	:	
Chiuppano	2.121	2.227	180	4,08	4,60	1	37	31/1	4,60	37	VI/29	4,08	:	
Cismon del Grappa	1.731	1.817	616	4,73	4,00	0,73	37	35/1	1	37	VI/35	4,73	<b>:</b>	
Cogollo del Cengio	3.021	3.172	800	9,04	10,00	1	36	20/1	10,00	36	VI/29	40.6	·.	
Сопсо	2.838	2.980	5.500	13,80	4,80	00.9	37	24/1 24/2	3,50	37.	V1/10	13,80	:	
Cornedo	7.395	000.6	284	14,72	9,10	5,42	49	69/1	1,00	ł	ı	ı	묎	
								69/3 69/3	6,90					
Costabissara	2.389	3.500	200	6,94	11,00	ı	20	81/1	2,00	1	1	1		
Creazzo	4.015	20.000	588	42,50	20,00	22,50	50	86/1	42,50	1	i	ł.	P.	
Crespadoro	2.193	2.302	250	3,42	1,20	2,22	49	67/1	0,50	64	VI/84	3,42	<u>:</u>	
Dueville	8.714	15.000	1.143	30,00	i	30,00	1	- 1	Ì	50	V1/29	30,00	:	
Enego	4.016	4.217	10.000	20,00	13,00	7,00	37	12	13,00	37	VI/10	7,00	:	
Fara	3.481	3.655	333	5,48	7,95	I	37	43/1	4,25	1	l	ı		
			,			_		43/2	1,20					
Foza	1.375	1.443	2.200	7,00	1,70	5,30	37	7/1	1,70	37	VI/10	5,30	:	
Gallio	2.329	2.445	11.000	21,52	5,50	16,02	37	1/9	5,50	37	VI/10	16,02	$\hat{\boldsymbol{\cdot}}$	
Gambellara	3.071	3.224	304	5,88	16,50	1	64	1/66	16,50	1	1	ı		
Gambugliano	757	795	. 73	1,25	1,50	1	49	88/1	0.50	1	1	1		
				_		_					_			

Segue: Provincia di Vicenza - 219

Segue Regione del Venero

tuanti tuanti 460 202 202 . 100 300 300 394 343 343 343 343 343 315 315			ABITANTI FREVEDIBILI AL	LI AL 2015	Pohhicomo				PREVISION	PER L'APPRO!	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	o AL 2015			
150   Resident   150   Resident   120   1150   111   20   1221   4.90     14   100		Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione		sistenti acqued	otti	Da	nuovi acquedo	æ	NOTE	
ano di Zocco		1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(1/sec)		Foglio carta ai 100.000	N. acquedotto		Foglio carta al 100.000		Portata (1/sec)		]
nac di Zecce							\	-						1	
ano di Zocco 2 907	Grancona	1.486	1.560	267	2,61	1,50	11	20	122/1	4,90	1	1	1	ዲ	
10 delle Abbadesse	Grisignano di Zocco	2.907	3.052	460	4,84	5,50	ŀ	50	PD47/1	5,50	1	1	ı		
Trentina         Frentina	Grumulo delle Abbadesse	2.369	2.487	202	4,10	4,60	1	50	PD47/1	4,60	1	1	ı		
asse	•	5.734	7.000	1.100	13,00	16,60	1 .	49	70/1 70/2 70/3	12,00 0,90 3,70	I		t		
basse 582 6f1 2.500 5,50 2,80 2,70 36 317 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		488	512	300	1,45	0,50	0,95	36	1/91	0,50	1	1		Pe	
are	Lastebasse	582	1119	2.500	5,50	2,80	2,70	36	3/1 3/2 3/3 4/3	0,60 0,70 1,00 0,50	l ·	<u> </u>		Pe	
di Vicentia	Longare	4.642	4.874	394	8,36	0,50	7,86	20	9/96	0,50	ı	1	i,	(··)	
di Vicenta 3.856	Lonigo	11.618	12.199	2.667	27,55	26,40	1,15	49	111/1	25,00	1	l	1	Pe	
na	Lugo di Vicenza	3.856	4.133	343	6,39	6,00	0,39	37	 	6,00	l	ı	l	Pe	
## 15,70   44,44   — 49   61/1   4,00   — 61/2   32,00	Lusiana	3.676	3.859	00009	14,00	4,20	9,80	37	23/1	4,00 0,20	37	VI/10	14,00	<b>:</b>	
5.917 9.000 604 20,17 21,00 — 36 50/1 21,00 — —  11.093 15.000 2.187 32,30 57,00 — 37 34/1 30,00 — —  34/2 2,00		8.019	8.420	1.478	15,70	44,44		49	61/1 61/2 61/3 61/4	32,00 3,60 9,84	ı	l	ı		
		5.917	9.000	604	20,17	21,00	I,	36	1/05	21,00		l	ı		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · · · · · · · · · · · · · · ·	11.093	15.000	2.187	32,30	57,00	1	37	00000000000000000000000000000000000000	%,2,4,0,2,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	1	1	I		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mason Vicentino	2.605	2.735	223	4,38	4,50	i	37	54/1	4,50	1	ı	I		
	Molvena	2.195	2.304	315	3,48	5,00	ı	37	44/1 44/2 44/3	3,00	l	l	ı		

Segue: Regione del Venero

Segue: Provincia di Vicenza - 220

300000000000000000000000000000000000000								!						1
		ABITANTI	ANT!	Fabbisogno				Prevision	PER L'APPRO	Previsioni per L'approvvigionamento al 2015	10 AL 2015			
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	3	NOTE	
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)		1
			000				•	•	6					)
Montebello Vicentino	4.849	5.091	088	11,96	13,50	t	64	100/1 100/2	12,00	ı	l	I		
Montecchio Maggiore	12.104	30.000	3.023	86,92	120,00	ı	49	94/1	120,00	i	ı	l		
Montecchio Precalcino	4.209	4.419	1.732	9,78	09*9	3,18	50	1/69	09*9	20	VI/29	9,78		
Monte di Malo	3.301	3.466	287	5,06	7,20	1 .	49	60/1 60/2 60/3	888	i	1	i		
								60/6 60/6 7/0 <b>9</b>	2000 0.000 0.000					
Montegalda	3.102	3.931	403	6,44	6,20	0,24	20	PD53/1	6,44	i	ł	ı	Pe	
Montegaldella	1.630	2.360	88	4,09	3,00	1,09	50	PD53/1	4,09	I	į	ı	Pe	
Monteviale	1.358	1.426	116	2,36	8,00	ı	50	1/98	8,00	1	1	i		
Monticello Conte Otto	3.807	2.000	424	8,64	3,00	5,64	50	73/1	3,00	20	V1/72	8,64	<b>:</b>	
Montorso	2.365	2.483	237	4,89	19,20	l	49	92/1 92/2 92/3	16,50 2,00 0,70	ı	ı	- [	:	
Mossano	1.755	1.842	159	2,86	3,50	ł	50	9/96	3,00	I	i	1	<b>:</b>	
Mussolente	4.217	4.427	351	95,9	20,00	ı	37	37/1	20,00	I	ı	I		
Nanto	1.777	1.866	159	2,89	1,00	1,89	20	9/96	1,00	ı	1	I	<b>:</b>	
Nogarole Vicentino	1.082	1.136	36	1,56	1	1,56	1	i	i	49	VI/84	1,56	<b>:</b>	
Nove	3.403	2.000	473	96*8	4,30	4,66	37	46/1	4,30	1	1	ı	Pe	
Noventa Vicentina	6.511	8.500	1.964	19,60	11,35	8,25	64	122/1	19,60	1	I	I	Pe	
Orgiano	2.473	2.596	83	4,25	3,50	0,75	20	122/1	4,25	1	ı	ı	Pe	
Pedemonte	711	746	<del></del>	1,43	18,00	1	36	444 128	12,00 4,00	ı	ı	I		
Pianezze	1.224	1.285	901	1,84	0,0	0,84	37	45/1	1,00	ı	ł	1	Pe	
Piovene	5.998	9.000	889	20,64	12,00	8,64	36	29/1 29/2 29/3	10,50	36	V1/29	20,64	P.	
Pojana Maggiore	3.796	3.912	74	7,38	6,45	0,93	64	122/1	7,38	ı	1	ı	Pe	
Posina	1.553	1.630	514	3,20	2,25	0,95	36	18/1	0,50	1	ı	ı	Pe	
Pove del Grappa	1.873	1.966	1.089	4,78	4,00	0,78	36	25/1	٠	37	VI/35	4,78	•	

Segue: Provincia di Vicenza - 221

Segue Regione del Venero

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	1 AL 2015	Fathier				Prevision	PER L'APPRO	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	5 At 2015		
COMUNE	Abitant!				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	₽	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(1) (2)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portate (1/sec)	
						.*				1			
Pozzoleone	2.027	2.128	181	3,17	l	3,17	ı	i	-	20	VI/72	3,17	£
Quinto Vicentino	2.783	2.922	350	4,81	ı	8.4	J	}	1	20	VI/72	4,81	$\widehat{\boldsymbol{:}}$
Recoaro Terme	8.584	9.013	19.588	30,60	46,20	ł	96. 9	38/1 38/2 38/3 18/4	2,000 2,000	I	ı	ı	
Roana	4.087	4.291	16.645	33,76	13,00	20,76	37	1/01	13,00	37	VI/10	20,76	<u>:</u>
Romano d'Ezzelino	5.430	9.400	200	16,50	5,00	11,50	37	36/1	16,50	i		1	
Rosà	9.160	10.000	1.161	16,11	21,00	1	37	47/1	1	37	VI/35	16,11	:
Rossano Veneto	5.165	5.423	513	8,79	12,00	ŧ	37	58/1	i	37	VI/35.	8,79	•••
Rotzo	789	828	4.000	7,35	6,00	1,35	38	1/01	6,00	37	VI/10	1,35	
Salcedo	1.103	1.158	18	1,59	2,40	1	37	33/1	2,40	. ]		ı	
Sandrigo	6.065	8.000	877	17,98	ı	17,98	1	ı	1	36	VI/29	17,98	
S. Germano dei Berici	1.288	1.352	3	2,04	3,00	ł	20	122/1	3,00	1	1	ı	
S. Nazario	1.952	2.049	296	3,87	3,50	0,37	37	13/1	1	37	VI/35	3,87	<b>:</b>
S. Pietro Mussolino	799	839	58	1,45	0,50	0,95	46	75/1	0,50	49	VI/84	1,45	
Santorso	4.404	6.700	398	12,71	4,70	8,00	36	28/1					
								28/3	12,71	1	1	ı	Pe.
							<del></del>	28/5					
S Vito di Leguzzano	2.473	2.945	52	5,18	8,00	t	36	49/1	8,00	ı	ì	1	
Sarcedo	3.732	6.500	009	10,10	10,00	1	37	52/1	10,00	ı	t	l	Pe
Sarego	3.093	3.247	266	4,92	7,00	ı	46	106/1 122/1 106/2	2,50	.1	1	ı	
Schiavon	1.187	1.960	159	3,26	i	3,26	ł	ŀ	i	50	V1/72	3,26	·:
Schio	28.298	50.000	6.838	146,00	137,00	9,00	36	1/04	146,00	1	i	ł	Pe
Solagna	1.811	1.901	1.083	4,83	5,00	t	37	15/1	1	37	VI/35	4,83	()
Sossano	3.270	3.433	528	5,62	4,60	1,02	Ŝ	122/4	4,60	1	1	ł	Pe
Sovizzo	2.622	3.300	63	5,54	2,00	0,54	49	85/1	5,54	l	1	ı	Pe
Tezze sul Brenta	6.207	6.517	522	11,55	19,00	1	37	57/1	ı	37	VI/35	11,55	<u>::</u>
Thiene	13.968	21.000	2.967	64,33	41,00	23,33	37	51/1	34,00	37	VI(35	64,33	<b>:</b>
Tonezza del Cimone	1.101	1.156	5.423	10,81	17,00		36	8/1	17,00	ı	ı	1	

za - 223		ম														
Segue: Provincia di Vicenza - 223		NOT				•		o	<b>:</b>	~		ć	÷			
incia						<u>:</u>		<u>~</u>	ပ 	:		: 	£			
gue: Prov		ţţ;	Portata (1/sec)	ł		4,29	1	1	f	7,02	10,10	1 1	8,52			
Se	AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto	1		VI/35	1	1	1	VI/29	VI/29	1 1	VI/29			:
	IGIONAMENTO	Da D	Foglio carta al 100.000	. 1		37	1	ı	ı	50	36	1 1	37			:
	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	otti	Portate F	5,00	40-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-		000-200	76800	2,00	7,02	5,00	0,50	6,00 1,50 0,70 0,50			<u></u>
	PREVISIONI	esistenti acquedotti	N. acquedotto	26/1	2667 2667 2667 2667 2667 2667 2667 2667	1/2/1	19/1 19/2 19/5 19/6	88/1	113/1 113/2 113/3 96/6	62/1	47/1	103/1	51/1 42/1 42/2 42/3		••••••	-
		Da esi	Fogiio carta al 100.000	36	-	37	36	90	20	90	37	95	37			
***************************************		Integrazione		Ĩ		1		115,00	1	4,52	5, 10	0,39	· I	· ·		<del>,</del>
		lità uso	(1/sec)	21,25		8,00	10,50	653,00	4,00	2,50	5,00	00.1	8,70			<del></del>
	Fabbisogno		al 2015 (l/mec)	9,76		4,29	5,32	768,00	3,49	7,02	10,10	1,39	8,52			
	2015	i	Fluttuanti	1.837		79	709	22.169	53	329	269	4 4	470			
	ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti	4.932		2.645	2.642	175.000	2.366	3.947	4.400	88	5.276			_
		Abitanti all'anno	1961	4.698		2.519	2.516	98.019	2.254	3.759	2.952	839	4.541	-		<del></del>
Segue Regione del Venero	,	COMUNE		Valli del Pasubio		na	Astico	•		la		op:				
Š				Valli de		Valstagna	Velo d'Astico	Vicenza	Villaga	Villaverla	Zane.	Zovencedo	Zugliano			

Segue Provincia di Mantova - 225

Segue: Regione del Venero

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI LI AL 2015	Fabbisoeno				Ратинови	DES L'APPRO	PREVISION PER L'APPROUNCIONAMENTO AL 2015	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti.				lità	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Q.	Da nuovi acquedotti	æ	NOTE
	: 1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(3/500)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. sequedotte	Portsta (1/sec)	
Moglia	6.127	6.433	141	10.12	25.00	. 1	7.4	1/99	25.00			1	(1) Vedi Emilia-Romagna, Modena, schema n. 20.
Monzambano	3.254	3.411	50	5,61	10,00	1	48	5/1	6,00	1	1	i	
Motteeviana	2 777	2,015	7	7,7		. 5K	\$ <del>\$</del>	5/2	4,00	74	MN/55	4.56	,
Ostiglia	8.724	9.160	870	19,23	25.00	r I	63	45/1	25.00	: 1	21	FI	£
Pegognaga	7.522	7.898	69	12,19	1	12,19		1	1	74	MN/55	12,19	··)
Pieve di Coriano	1.181	1.240	28	1,75	i	1,73		l	1	75	69/NJW	1,75	· (:)
Poerio Rusco	2.055	2.157	631	3,28	6.0	\$ 32	1 %	1/69	1 %	7	MN/13	3, 28	€ €
Pomponesco	1.721	1.807	50	2,84	1	7,84	: 1		1	74	MN/62	2,84	e ()
Ponti sul Mincio.	1.426	1.497	265	.2,56	10,00	1	8	=	10,00	1	1	i	
Porto Mantovano	5.739	6:803	1.035	11,86	3,00	8,86	29	23/1	3,00	62	MN/33	8,86	£.
Quingentole	7 786	9.175	157	13.06	- E	98.57	1 %	1/25	2 2	ا ۲	MLN/69	7,96	<b>:</b>
Redondesco	2.048	2.150	6	3,33	<u> </u>	3,32	3.1	÷	<u> </u>	19	MIN/15	3.32	
Revere	3.624	3.805	345	6,73	10,00	1	63	51/1	6,73	75	69/NW		[ ]
Rivarolo Mantovano	3.434	3.605	129	6,57	8,50	1	19	39/1	8,50	1	1	ì	
Rodigo	5.372	5.640	276	9,30	1	9,30	1	1	i	79	MN/13	9,30	<u>:</u>
Roverbella	8.350	8.767	301	20,88	90	20,88	3	1 2	۶ ا ر	63	MN/34 MN/13	20,88	<b>(.)</b>
Sabbioneta	5.683	5.967	207	10,11	3 1	10,1	;	-	1	7 4	MN/62	10,11	<u>:</u> :
San Benedetto Po	10.651	11.183	203	18,43	1	18,43		-1	١	74	MN/55	18,43	<b>:</b>
San Giacomo - Segnate	2.740	2.877	21	4,27	ì	4,27	.	j	ì		1	. 1	€
San Giorgio di Mantova	3.471	4.069	2.030	8,94	1	8,94	1	}	4	62	MIN/33	8,94	<b>(:</b> )
San Giovanni del Dosso	2.019	2.119	4	2,89	ì	2,89		}	1	1	ı	.	(t)
San Martino dell'Argine	2.433	2.554	61	4,31	ı		1	1	1	74	MN/62	4,31	<b>:</b>
Schivenoglia	1.858	1.950	28	7,91	1 8	7,81	1 :	1	1 8	75	MIN/69	7,91	$\widehat{\cdot}$
Sermide.	- 00.00 - 00.00 - 00.00	9.450	502	14,0	00,00	1 %	3	-	30,00	5	M. 12 k	<b>₽</b> ₹	€ 3
₫.	1 798	1 887	7, 2	7,60	100	; ;	87	3/1	100	3 1	rc/ymr	-	
Sustinente	3,110	3.265	47	5.16	1	5.16	2	· 1	1	63	MN/34	5.16	:
Suzzara	15.626	21.000	1.059	58,00	30,00	28,00	74	55/1	30,00	74	MN/55	28,00	· (:)
Viadana	16.379	17.197	484	36,00	25,00	11,00	74	1/29	25,00	74	MIN/62	11,00	:
Villa Poma	2.024	2.125	273	4,61	ı	4,61	1	ï	١	75	69/NW	4,61	<u>:</u> :
Villimpenta	2.971	3.119	100	5,10	1	5,10	1	-	.1.	63	MN/34	5,10	(: <b>.</b> )
Virgilio.	4.897	7.000	1.661	14,00	1	14,00	i, s	1	1	79	MIN/33	14,00	$\hat{:}$
Volta Mantovana	5.245	5.507	156	9,05	15,00	1	79	1/8	15,00		_   _	l	

226/2		গ্র		e elenco																
		NOT		(1) Vedi anche aggiuntivo.				(l) Idem		(I) Idem	(l) Idem	(l) Idem	(1) Idem	(1) Idem	(1) Idem					
		Portata (1/sec)	40,00	28,50	2,00	(		0,77	5,30	3,05	2,00	2,00	0,24	33,00	2,70	<del></del>	2,00	6,29	20,00	10,00
		N. geografico del comune	48	84	52	47		51	59	19	63	63	.9	2	58		m	4	٠,	· •
	окожі	Frovincia	BĽ	•	•	•		 •		•	•	*	•	•	. •		•		•	•
	и вичени сомин	N. foglio al 100.000	23	23	23	23	<u> </u>	8	22	22	22	ŻŹ	37	22	23		23	5	12	. 12
	Dati riferiti ai	Depominazione dei comuni serviti negli schemi	Belluno	Belluno	Sedico	Sospirolo		S. Gregorio nelle Alpi	Lamon	Pedavena	Fonzaso	Fonzaso	Vas	Feltre	Trichiana		San Pietro di Cadore	Sappada	Cortina d'Ampezzo	Auronzo di Cadore
		Portata da riservare (1/sec)	40,00	(1) 15,00	(1) 8,00	(1) 5,00		(1) 0,77	5,30	(1) 3,05	(1) 2,00	(1) 2,00	(1) 0,24	~	(1) 2,70		5,00	6,29	.20,00	10,00
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	670	200	969	600	780	1.000	350	90	598	200	217	780	312		1.670	1.330	1.466	1.450
Segue: Regione del Venero	RISORSE IDRICHE UTILIZARE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente Val Fagarè - Sedico	Sorgente Val Pegolera - Sedico	Val Clusa - La	Sorgente Rio dei Molini - Sedico	Sorgente Val di Piero - Sedico	Sorgente Vezas - Cesio Maggiore	Sorgente Gendarmo - Lamon	Sorgente Val de Vernai - Pedavena	Sorgente Val Serena - Fonzaso	Sorgente Pedesalto - Fonzaso	Sorgente Torr. Fiume - Vas	Sorgente Val Canzoi - Cesiomaggiore	Sorgente Sampoi - Limana	ELENCO AGGIUNTIVO	Sorgente Londo - S. Pietro di Cadore	Sorgente Siebel - Sappada	Sorgente Forame - Cortina d'Ampezzo	Sorgente Giau - Auronzo di Cadore
Regione		N. geografico	48/16	48/17			· ·	 52/4	1/65	19	63/1		29	4 2	58 5		3/2	4/6	81/9	11/9
egue: 1		N, foglio al 100.000	23	23				23	22	21	22		37	21 2	***		13	13	12	
Š	99	nitro b , N orshae ollab anianbba ib	8	8				52	59	19	63		67	40 2	28		m	*	ν,	9

VENETO
del
Regione
Segue

Risonss inaucar unuizarn  Age and a specificatione  Age and a sorgente Fontane - La Valle	S	Segue	Region	Regione del Venero								226/4
Sorgente Fontane - La Va Sorgente Fontane - La Va Sorgente Fontane - La Va Sorgente Pile - La Va Sorgente Camin - Volt Sorgente Funesia - Ch Sorgente Funesia - Ch Sorgente Funesia - Ch Sorgente Gaotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Rio dei Frari Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - J Sorgente Val Clusa - J Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Acque More Sorgente Acque More	ne na			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Датт вітевіті л	AI SINGOLI COMUNI	MUNI			
Sorgente Fontane - La Va Sorgente Rafadora - Volt Sorgente Camin - Volt Sorgente Camin - Volt Sorgente Camin - Volt Sorgente Anterfontane 23 40 Sorgente Versegala - I Sorgente Torr. Grisol Sorgente Torr. Grisol Sorgente Rabali - Pie Sorgente Rade - Chies Sorgente Rodei Frari Sorgente Rodei Frari Sorgente Parmega - sinistra Piave) Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Vezas - Cesic 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic	M. dordin dello schen di adduzio	oilgol .W 000.001 ls	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (I/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (1/sec)	NOTE
Sorgente Fontane - La Va Sorgente Pile - La Va Sorgente Rafadora - V Sorgente Camin - Volt Sorgente Anterfontane 23 40 Sorgente Versegala - I 23 41 Sorgente Torr. Grisol Sorgente Funesia - Ch Sorgente Gaotes - Coles Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - Sorgente Parmega - Sorgente Parmega - Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Vezas - Cesic 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic												
Sorgente Pile - La Va  Sorgente Rafadora - V  Sorgente Camin - Volt  Sorgente Camin - Volt  Sorgente Anterfontane  23 41 Sorgente Torr. Grisol  43 44 Sorgente Stabali - Pie  Sorgente Rade - Chies  Sorgente Rodes - Sola  Sorgente Ramega - Sinistra Piave)  Sorgente Val Pegolera  Sorgente Val Clusa - I  Sorgente Val Clusa - I  Sorgente Val Vescova  Sorgente Val di Pier  Bellunese - Destra I  23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic  23 55/4 Sorgente Vezas - Cesic				Sorgente Fontane - La Valle	968	1,00	La Valle	23	BL	37	1,00	
Sorgente Rafadora V Sorgente Camin - Volt Sorgente Camin - Volt Sorgente Anterfontane Sorgente Anterfontane 23 40 Sorgente Versegala - 1 Sorgente Torr. Grisol Sorgente Funesia - Ch Sorgente Rade - Chies Sorgente Rade - Chies Sorgente Rodei Frari Sorgente Rodei Frari Sorgente Parmega - Sorgente Parmega - Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Gei Molii Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Vezas - Cesic 23 52/4 Sorgente Acque More				Sorgente Pile - La Valle	849	1,00	La Valle	23	•	37	1,00	
Sorgente Camin - Volt Sorgente Anterfontane 23 40 Sorgente Versegala - I 23 41 Sorgente Torr. Grisol 43 44 Sorgente Stabali - Pie Sorgente Rade - Chies Sorgente Rade - Chies Sorgente Rade - Chies Sorgente Ramega - Soigente Parmega - sinistra Piave) Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Vescova Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Vezas - Cesic 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic	39	23		Sorgente Rafadora - Voltago	1.240	2,65	Voltago	23		39	2,65	
Sorgente Anterfontane 23 40 Sorgente Versegala - 1 23 41 Sorgente Torr. Grisol 43 44 Sorgente Etunesia - Ch Sorgente Funesia - Ch Sorgente Rade - Chies Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Glusa - 1 Sorgente Val Glusa - 1 Sorgente Sorgente Rio dei Molii Sorgente Sorgente Sorgente Liri 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More				Sorgente Camin - Voltago	850	2,00	Voltago	23	•	39	2,00	
23 40 Sorgente Versegala - I 23 41 Sorgente Torr. Grisol 43 44 Sorgente Stabali - Pie Sorgente Rade - Chies Sorgente Caotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Ramega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Vescovà Sorgente Val Vescovà Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I 23 58/ Sorgente Sampoi - Lin 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More	<del></del>			Sorgente Anterfontane - Voltago	1.100	2,00	Voltago	23	•	39	2,00	
43 44 Sorgente Torr. Grisol  43 44 Sorgente Stabali - Pie  Sorgente Made - Chies  Sorgente Rade - Chies  Sorgente Rodei Frari  Sorgente Farmega -  sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera  Sorgente Val Clusa - I  Sorgente Val Clusa - I  Sorgente Val di Pier  Bellunese - Destra I  23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic  23 55/4 Sorgente Acque More	<b></b>	23		Sorgente Versegala - Rivamonte	1.200	1,85	Gosaldo	23	•	42	1,85	
Sorgente Stabali - Pie Sorgente Funesia - Ch Sorgente Made - Chies Sorgente Caotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - sinistra Piave) Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - I Sorgente Val Vescova Sorgente Val Wescova Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Sampoi - Lir 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More	4	23			694	5,00	Longarone	23	•	4	5°00	
Sorgente Funesia - Chies Sorgente Made - Chies Sorgente Made - Chies Sorgente Caotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Vescova Sorgente Val Vescova Sorgente Val Wescova Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra Jellunese - Destra Jellunese - Destra Jellunese - Cesic S5/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More	44	43		Sorgente Stabali - Pieve d'Albago	1.150	7.00	Pieve d'Alparo	23	•	45.	10,05	
Sorgente Made - Chies Sorgente Caotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - J Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra J Bellunese - Destra J Sorgente Sampoi - Lin 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More				Sorgente Funesia - Chies d'Alpago	1.160	8,50	Puos d'Alpago.	23	•	49	5,10	
Sorgente Caotes - Sola Sorgente Rio dei Frari Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Vescovà Sorgente Val Vescovà Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Sampoi - Lir 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More					1.150	17,00	Farra d'Alpago	23	•	53	5,02	
Sorgente Rio dei Frarr Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - J Sorgente Val Vescovà Sorgente Rio dei Molii Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Sampoi - Lin 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More				Sorgente Caotes - Solatis - Chies d'Alpago .	847	7,00	Mél	23	•	57	11,00	
Sorgente Farmega - sinistra Piave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera Sorgente Val Clusa - 1 Sorgente Val Vescovà Sorgente Rio dei Molii Sorgente Val di Pier Bellunese - Destra I Bellunese - Destra I Sorgente Sampoi - Lir 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesic 23 55/4 Sorgente Acque More				Sorgente Rio dei Frari - Ponte nelle Alpi	009	27,00	Lentiai	23	~	62	3,40	
Sinista riave)  23 48/17 Sorgente Val Pegolera - Se Sorgente Val Clusa - La Va Sorgente Val Vescovà - Sed Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave)  23 58/ Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (				Farmega	1.075	6,07	Ponte nelle Alpi	23	•	44	27,00	
23 48/17 Sorgente Val Pegolera - Se Sorgente Val Clusa - La Va Sorgente Val Vescová - Sed Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave) 23 58' Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (				Sinisua riave			Tambre	23	А	50	3,00	
Sorgente Val Pegolera - Se Sorgente Val Clusa - La Va Sorgente Val Vescova - Sed Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave)  23 58/ Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (	- 181 BI						Limana	23	۵	99	4,00	
Sorgente Val Clusa - La Va Sorgente Val Vescovà - Sed Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave)  23 58' Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (	<b>&amp;</b>	23		Sorgente Val Pegolera - Sedico	700	5.00	Belluno	23	•	84	00.09	
Sorgente Val Vescovà - Sed Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave) 23 58' Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (				Sorgente Val Clusa - La Valle	969	108,57	Limana	23	•	99	5,17	
Sorgente Rio dei Molini - S Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave) 23 58' Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (			·····	- 1	009	15,00	Lentiai	23	*	. 62	6,40	
Sorgente Val di Piero - Bellunese - Destra Piave) 23 58' Sorgente Sampoi - Limana 23 52/4 Sorgente Vezas - Cesiomagg 23 55/4 Sorgente Acque More - S. (			,	Sorgente Rio dei Molini - Sedico	629	7,00	Mel	23	•	22	26,95	
23 58' 23 52/4 23 55/4				Sorgente Val di Piero - Sedico (Comunità	780	22,35	Sedico	23.	•	52	46,00	
23 58' 23 52/4 23 55/4				Bellunese - Destra Plave)	:		Sospirolo	23	.•	4	10,00	
23 58' 23 52/4 23 55/4					••••					`. :		
23 52/4 23 55/4	58,	23	-	Sorgente Sampoi - Limana	. 312	7,40	Trichiana	23	•	58	7,40	
23 55/4	52	23		Sorgente Vezas - Cesiomaggiore	1.000	2,00	S. Gregorio nelle Alpi	23	•	51	-2,00	
	55	23		Sorgente Acque More - S. Giustina	200	31,00	Santa Giustina	23	•	55	31,00	
Sorgente Valline - S. Giustina				Sorgente Valline - S. Giustina	360	3,00	Santa Giustina	23	•	55	3,00	

clence

241

(1) Vedi anche aggiuntivo. () Idea 1,50 17,05 4,78 Portata (1/sec) = 4 - 6 5 5 6 osharaes N. geografico Provincia. DAM RIPERIM AL SINCOLL CORUM N. foglio al 100.000 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 8 8 8 8 8 San Nazario. . . . . . . . . . . . . . . . Denominazione dei comuni serviti negli schemi Campolongo... Powe Cartigliano . . . Bassano del Grappa Rost Cismon del Grappa Castagnaro . . . Cassola . . . . Boschi Sant'Anna Rossano Veneto Legnago . . . Villabartolomea Foza . . . Lusiana 216,29 84,70 180 Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.) Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa (Cons. Acquedotto del Grappa) Grotte di Oliero - Valstagna . . . . . . . Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione PROVINCIA DI VICENZA RIBORSE IDRICHE UTILIZZATE Segue Regione del Venero 12/1 7 N. Reografico 37 37 oilgol .V. 000.001 ta N. d'ordine dello schema di adduzione 2 32

VENETO
del
Regione
egue:

1/11		elenco																					
	NOTE	(I) Vedi anche aggiuntivo,							(I) Idem														
	Portata (l/sec)	5,78 3,60 8.64	3,17 4,81 3,26	3,68	20,60	3,42	1,45			30,00	9,78	10,45	<b>6</b> 0 6	3,97	4,08	20,64	17,98	64,33	7,02	10,10	8,52	1,30	0,20
	N. geografico del comune	74 65 73	66 82 55	68	83	29	75			72	63	53	70	3 %	31	29	64	51	62	#	45	119	4
MUNI	Provincia	VI	* * *			•	•			ΙΛ	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	*		* *
SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000	50	50 50 37	64 64	. 64	64 0	49			20	50	37	36	37	37	36	20	37	50	37	37	64	49
Бап вірекіт аі	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Bolzano Vicentino	Pozzoleone	Altissimo	Chiampo	Crespadoro	San Pietro Mussolino			Dueville	Montecchio Frecalcino	Breganze	Cogollo del Cengio	Carre	Chiuppano	Piovene Rocchette	Sandrigo	Thiene	Villaverla	Zanè	Zugliano	Agugliaro	Alonte
	Portata da riservare (1/sec)	(1) 29,26		4,00	2,00	5,00	2,00	4,00	(1) 70,09	200,00												15,83	
	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	87		975	066	566	470	700	95	430												32	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Falda acquifera - Ponticello di Pianezze (Cons. Monticello Conte Otto)		Sorgente Grancestone - Crespadoro Sorgente Barco - Crespadoro	Sorgente Carega - Crespadoro	Sorgente Righello - Crespadoro	Sorgente Papalini - Crespadoro	Sorgente Val Bona - Crespadoro Sorgente Tezza - Altissimo	Falda acquifera - Arzignano	Sorgente Val Posina (Cons. Acquedotto del-	I ASCICO)										4	Falda acquifera Almisano	
	И, geografico	72		9/19	67/8	6/19	67/4	67/5	84/6	1/81	-				,,,,,,				. /			1/271	
	oitaoi .V. 000.001 ls	50		49	4	64 6	64	49	49	36												49	
91	M. d'ordine dello schem di adduzion	72		48						53												122/1	

VENETO
del
Regione
Segue

242		NOTE				
		Portata (1/sec)	55,00	70°00	50,00	45,00
		И. geografico del сопине	24 1 2 2 4 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	65 55 55 56 57 57 58 57	68 84 83 76 76
	MUNI	Provincia	I	I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · ·	
	SINGOLA COMUNI	N. foglio al 100.000	37.23	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	50 50 50 37	9 4 4 4 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	DATI RIFBRITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Asiago	Bassano del Grappa	Bolzano Vicentino	Altissimo
		Portata da riservare (l/sec)	55,00	70,00	20,00	45,00
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	180	246	87	95
Regione del Venero	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione dei comune di ubicazione	ELENCO AGGIUNTIVO Grotta di Oliero - Valstagna	Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa (Cons. Acquedotto del Grappa)	Falda acquifera - Ponticello di Pianezze (Cons. Acquedotto Monticello Conte Otto)	Falda acquifera - Arzignano
Regione		N. Reografico	12/1	2/1	72	84/6
Segue F		oilgo <b>ì</b> .V. 000.00 <b>i</b> la	37	37	50	64
S	9 19 19	M. d'ordin dello schem di adduzion	01	35	72	<del>8</del>

242/1		NOTE		La portata integrativa di contro indicata vorrà intubata potenziando il acquedotto consorziale esistente 96/6.
		Portata (I/sec)	40,00	00 49
		оойятроэд И опиноо fəb	53 30 20 20 20 20 20	96 108 101 104 109 113 103
1	<u>u vini</u>	Florincla	IA.	I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	AI SINGOLI CORUNT	N foglio al 100.000	37.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Dari erreum	Denominazione dei comun serviti negli schemi	Breganza Caltrano Carre Chiuppano Cagollo del Cengio Dueville	Arcugnano  Barbarano  Castegnero  Longare  Nauto  Viliaga  Zevencedo
		Pertata da riservare (l/sec)	40,00	
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	430	<b>☆</b> &
Segue: Regione del Ventro	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente Val Posina (Cons. Acquedotto dell'Astico)	Sorgente Palù - Mossano (Coms. Acquedotto ai Monti)
Regione		oogergoag N	18/1	9/96
Segue:		oilgo) .N 000.801 ls	36	050
-,	1	M. d'ordine delle schema di addazione	29	9/96

Segue Regione del Venero

<del>2</del>

		-			_		-		
	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (I/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	и, деоктайсо del comune	Portata (I/sec)	NOTE
i									
	Falda acquifera - Pegognaga, da vincolare	50 20	(1) 76,44	Gonzaga	74	Z		13,26	(1) Vedi anche elenco aggiuntivo.
				Motteggiana	62	•	/4	4,56	<b>!</b>
				San Benedetto Po	62	•	48	18,43	
				Suzzara	74	•	55	28,00	
				Pegognaga	74	•	99	12,19	
								-	
	Pozzo - Sermide	. 12	(1) 0,97	Felonica	75	MIN	70	0,97	(1) Idem
			,						
	Falda acquifera - Commessaggio, da vincolare	e 22	(1) 25,00	Commessaggio	62	MN	46	2,68	(I) Idem
	la zona nord di Sabbioneta			Gazzuolo	62	•	40	6,25	
	Falda acquifera - Viadana, vincolare la parte	e 20	23,31	Sabbioneta	74	a	54	10,11	
				San Martino dell'Argine	62	•	37	4,31	
				Dosolo	74	*	64	6,12	
				Pomponesco	74	•	63	2,84	
				Viadana	74	•	62	11,00	
	Falda acquifera - Revere	. 15	(1) 36, 26	Carbonara di Po	63	MN	53	3,04	(1) Idem
				Borgofranco sul Po	63	•	52	2,74	;
		-		Magnacavallo	63	*	09	4,77	
				Pieve di Coriano	63	•	90	1,75	
				Quingentole	63	•	9	2,96	
				Revere	63	•	51	۱	
				Schivenoglia	75	*	58	2,91	
				Villa Poma	75	•	59	4,61	
							-		
	ELENCO AGGIUNTIVO								
	Falda acquifera - Castel Goffredo	. 53	15,00	Casalmoro	19	MN	01	15,00	
	· ·								

	•	ZECTECT TORICEE	Transmi an				DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	NI SINGOLI CO	MUNI		
	Denominazic	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	a e specificazi	ione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (I/sec)	Denominazione dei comun serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia '	И. деодтайсо del comune	Portata (1/sec)
Falda	acquifera	Falda acquifera - Pegognaga		•	20	50,00	Gonzaga	74	MIN	65	50,00
	•	) )	)				Motteggiana	62	٠	47	
							Fegoguaga	74	•	96	
							San Benedetto Po	62	•	48	
							Suzzara	74	•	55	
д 1	occuifera	Ralda acquifera . Commessaggio	Oio	,	73	20.00	Commessaggio	62	MN	46	20,00
			2.88	•	ì·			62	•	40	•
								74	•	54	
							San Martino all'Argine	62	•	37	
							Dosolo	74	•	64	
							8	74	•	63	
							Viadana	74	*	62	
100		Ę.			<u> </u>	20 00	O in Do	63	Z	53	20,00
raida	acquiera	raiua acquiieia - meveie	•	•	<u> </u>			63	•	52	
					_		Magnacavallo	63	•	09	
								63	•	20	
							Owingentole	63	*	40	
							Revere	63	<b>a</b>	51	
								75	•	58	
							Villa Poma	75	•	59	
							·				

Provincia di Forlı' - 278		NOTE								(1) Disponibilità di acque sottorranee in diminuzione.	(2) Integrazione da maggiorare di 1/sec 260 globalmente per i 4 comuni di Cattolica, Misano, Riccione e Gabicce in relazione dalla rispettiva variazione della disponibilità.	•								Anche aumento del fabble sogno zootecnico,				
Pro		#	Portata (I/moc)		9,8	ı	20,0	1,7	4,6	114,8	,	163,0	130,0	16,0		2,0	1	452,3	25,0	14,0	3,9	23,3	1,0	φ (°
	3 AL 2015	nuovi acquedotti	N. acquedotto		16	!	,99	16	,99	92 92/a		,99	66 <b>,</b> 82	,99		92	ı	,99	799	,99	,99	,99	92	,99
	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	Da	Foglio carta al 100.000		108-100	1	107-100 99-89	108-100	107-100	601		1	100	107-100	99-89	601	1	100-107 89-99	10-100 89-88	107-100 89-99	107-100 89-99	107-100	601	107-100
	PER L'APPRO	lotti	Portata (1/sec)		6,00 7,40	190,78	2,00	3,00	10,00	150,00	-	142,00	37,60	<b>4</b> ° 80	2,00	3,45	2,00	130,00 1,50 8,10	10,00	2,10	6,60 2,80	4,90 12,10	0,80	2,50
	Prevision	esistenti acquedotti	N. acquedotto	,	50/I altri	1/4/I	1/6	25/1	3/I	37/1		10/1	1/5	23/1	33/I	35/I altri	3/I	1/1 11/1 1/11	1/6	33/I	19/I altri	19/I altri	35/I altri	24/I
		Da e	Foglio carta al 100.000		107-108	101	88-89 100	108-108	99-100	100	:	001	100	8	99-107	108-109	66	<u> </u>	88-89 100	69-107	8	001	108-109	100
		Integrazione	(not h)		8,6	1	20,0	1,7	4,6	114,8		163,0	185,0	16,0		2,0	1	452,3	25,0	14,0	3,9	23,3	1,0	3,8:
		Disponibilità attuale in uso	(1/sec)		13,4	190,78	5,0	3,00	10,00	150,00		142,0	37,0	4,0		7,93	2,00	139,60	10,0	2,0	9,40	17,00	1,84	2,50
	Fabbisogno	idrico prevedibile	al 2015 (1/sec)		22,0	190,78	25,0	4,70	14,60	264,80		305,0	222,60	20,0		9,93	69 <b>*</b>	591,90	35,0	16,0	13,30	40,30	2,84	6,30
	LI AL 2015		Fluttuantí		2.660	54.400	300	70	2.400	41,100		5.000	41.200	200		<u>8</u>	901	6.200	420	8	420	13.260	09	150
	ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti		9.170	27.000	10.000	3.030	5.130	35.000		106.800	30.000	10.000		6.260	2.580	180.000	14.000	2.000	000 <b>:9</b>	4.880	1.810	4.220
NA		Abitanti all'anno	1961		8.735	9.443	8.408	2.893	4.887	12.969		79.704	15.878	5.983		5.966	2.460	91.945	8.525	3.282	5.11	4.072	1.725	4.022
Regione dell'EMILIA-ROMAGNA		COMUNE			Bagno di Romagna	Bellaria-Igea Marina	Bertinoro	Borghi	Castrocaro Terme	Cattolica		Cesena	Cesenatico	Civitella		Coriano	Dovadola	Forli	Forlimpopoli	Galeata	Gambettola	Gatteo	Gemmano	Longiano · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Segue: Provincia di Forlì - 279

Segue: Regione dell'Emn.ra-Romagna

		ABI	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	Pabhisogno				PREVISIONI	PER L'APPROI	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Da es	Da esistenti acquedotti	lotti	Da r	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta ai 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Meldola	9.858	13.000	280	30,00	5,00	25,0	100	8/I 11/8 111/8	4,10 0,40 0.50	107-100	,99	25,0	
Mercato Saraceno	8.028	8.420	300	13,49	8,79	4,7	801	34/1	8,79	108-100	16	4,7	
Misano	5.202	6.000	21.150	68,25	33,45	34,8	108-109	36/I 35/I altri	26,00 1,75 5,70	601	92 92/a	34,8	(I) (2) Vedi nota a pagina 278.
Modigliana	5.984	6.200	240	12,00	10,00	2,0	66	2/1	10,00	66	98	2,0	
Mondaino	1.962	2.060	09	3,50	5,55	. 1	601	48/1	5,55	1	1	(	
Montecolombo	2.066	2.160	09	3,67	2,87	8,0	108-109	35/I altri	1,00	601	26	8,0	
Montefiore Conca	2.498	2.620	09	4,03	4,05	1	601	46/1	4,05	1	ı	1	
Monte Gridolfo	1.041	1.090	20	1,83	0,43	1,4	601	49/I	0,43	109	92	1,4	
Montescudo	2.295	2.410	20	3,95	3,45	6,0	601-801	35/I altri	1,40	601	92	0,5	
Montiano	1.827	1.910	20	3,20	08.0	2,4	00 <b>1</b>	1//1	0,80	107-100	,99	2,4	
Morciano di Romagna	4.025	12.500	250	25,70	21,50	4,2	601	43/I 43/II	20,00	601	92	4,2	
Poggio Berni	1.921	2.010	20	3,10	2,40	0,7	100	1/97	2,40	108-100	16	0,7	
Portico San Benedetto	1.756	1.840	230	3,65	2,45	.2	66 66 66	22/I 22/II 22/III altri	0,20 0,10 0,10 2,05	66	98	1,2	
Predappio	7.844	8.230	240	14,25	6,75	7,5	100-99	- 7/1	6,75	107-100	,99	7,6	
Premilcuore	2.060	2.160	280	4,34	4,24	0,1	100-99	1/1	4,24	4	ſ	1	Integrazione di 0,1 1/sec preievati dall'acquedotto di Predanpio 7/1,
Riccione	20.173	50.000	62.000	356,60	190,00	166,6	601	32/1	190,00	<b>60</b> 1	92 92/a	166,6	(1) (2) Vedi nota a pagi- na 278.
Rimini	92.912	161.000	183.000	1.133,50	541,00	592,5	101	21/12	541,00	101	06	592,5	
Rocca San Casciano	3.462	3.630	150	6,90	6,40	0,5	66	1/91	6,40	66	. 98	6,0	
Ronco Freddo	3.762	3.950	20	6,41	3,21	3,2	000	24/II 24/III altri	2,50 0,25 0,46	107-100	,99	3,2	
Saludecio	3.786	3.970	80	6,10	1,00	5,1	601	47/I	1,00	601	92	5,1	
San Clemente	3.061	3.210	80	4,95	3,45	5:4	108-109	35/I altri	1,60	601	92	1,5	
	_	_	-	-	-	~	-		-	-		-	

Segue Regione dell'Emilia-Romagna

Segue Provincia di Forlì - 280

		ABITANTI	2015					PREVISIONI	PER L'APPRO'	Previsioni per L'approvvigionamento al 2015	o at. 2015		
	Abitanti					Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Дa	Da nuovi acquedotti	T T	H C Z
COMONE	all'anno	9	. 6	vedibile	osn	()/sec)		-  -					
	96	Kesidenti	r iuttuanti	at 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
San Giovanni in Marignano	4.856	000.9	180	10,00	7,00	3,0	109	1/44	7,00	108-109	92	.3,0	
San Mauro Pascoli	4.572	000.9	5.110	21,40	13,00	8,4	001	19/I altri	4,90 8,10	107–100 99–89	,99	8,4	
Sant'Arcangelo di Romagna	13.426	19.460	350	36,20	25,00	11,2	100-101	20/1	25,0	107-100	,99	11,2	
			-				100	20/IV	1	60-66			
Santa Sofia	6.171	9.000	2.000	24,00	4,00	20,0	107	33/I	4,00	107	,99	20,0	
Sarsina	4.072	4.270	260	7,42	6,82	9,0	108	38/I altri	6,00 0,82	108-100	16	9,0	
Savignano	8.009	10.000	350	21,20	16,60	4,6	001	19/I altri	11,60	107-100	,99	4,6	
Sogliano	6.138	6.440	180	9,93	1,13	8, 8	108-100	29/I 30/I altri	0,30 0,15 0,68	108-100	16	ထ ထ	
Sorbano	1.317	1.380	140	2,23	2,32	1	108	39/1	2,32	i	ı	ı	
Torriana	1.096	1.150	20	1,95	0,85	=	108	30/I	0,85	108-100	16		
Tredozio	2.537	2.260	350	2,66	4,46	1,2	66	2/1	4,46	66	98	1,2	
Verghereto	3.464	3.630	1.800	10,90	11,36	1	108	51/I altri	0,46 10,90	ı	ı	1	
Verucchio	3.939	4.130	200	6,75	1,15	9,6	801	31/I altri	0,80	108-100	16	9.6	
Gabicce (prov. di Pesaro)	3.555	6.000	15.000	61,20	(1) 20,50	40,7	109	1/1	20,50	601	92 92/a	(2) 40,7	Anche aumento delle do- tazioni unitarfe. (1) (2) Vedi nota a pagina 278.
						,							
				Jh				•		·			
		• ,											
			···, ··· · <u> </u>		-								

282

dell'Emilia-Romagna
Regione
Segue:

10   72-60   12   Faidst - bounding Allowed and a common of Nicholan Parameters and the common of Nicholan		·	•									
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	JG ISI			IDRICHE			DATI REKITI A	NI SINGOLI CO	MONI			
12 Faids - località Roveleto   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1	M. d'ordino dello schem di addusion	oitsol .V. 000.001 ls	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione cel comune di ubicazione		Portata da riservare (l/sec)		N. oglio al 100.000	Provincia	И, деодгайсо del солише	Portata (1/sec)	
Faida - Incatirà Saliceto in comune di Cadeo   57   Gadeo   72   PC   16     Faida - Portirità del capoluogo del comune   49   2.7   Besentzone   73   19   18     Haida - Periferia del capoluogo del comune   73   19   18     Gaminata - Rivorazo e Ca' Nova in comune   73   19   PC   24     Sorgente - Trevozzo e Ca' Nova in comune di Nibbiano   73   74   PC   74     Sorgente - Trevozzo e Ca' Nova in comune di Cazola   73   74   PC   24     Sorgente - Trevozzo e Cardera in comune di Cazola   73   74   Carpaneto Placentino   72   72   74     Sorgente - Trevozzo e Ca' Nova in comune di Cazola   73   74   Carpaneto Placentino   72   75   75     Sorgente - Monte Mortiri del capoluogo   73   74   Carpaneto Placentino   72   74   75   75   75   75   75   75   75		12.60	2		8,4							
1   8   Faida - in periferia del capoluogo del comune   49   2,7   Pecenzone.   73   1   1   1   1   1   1   1   1   1		200	7 -	Falda - località Saliceto in comine di Cadeo	57	6,3	Cadeo	72	PC	91	6,3	
14   Falda - periferia capoluogo di Luzzara	Ξ	73	· ∞	Falda - in periferia del capoluogo del comune di Besenzone	49	2,7	Besenzone	73	•	81	2,7	
18   Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Nibbiano   26   3,4   Nibbiano   17   FC   24     19   Sorgente - Trebecco - Stadera in comune di Subiano   1,3   Gazcola   1,3   Gazcola   1,3   Gazcola   1,4   Gazcola   1,5   Carpaneto Piacentino   1,2   Carpaneto Piacentino   1,4   Carpaneto Piacentino   1,5   Carpaneto Piacentino   1,6   Carpaneto   1,6   Ca	12	74	14		22	3,8	Luzzara	74	RE		3,8	
17   Sorgente - Trevozzo in comune di Nibbiano   26   3,4     20   Falda - Iocalità Croara in comune di Gazzola   190   1,3   Gazzola   1,2   Falda - Iocalità Croara in comune di Gazzola   1,3   Gazzola   1,3   Gazzola   1,4   Carpaneto Piacantino   1,2   FC   20   1,4   Faccinito   1,4   Faccinito   1,4   Faccinito   1,4   Faccinito   1,4   Faccinito   1,4   Faccinito   1,5   Faccinitara   1,5	2	71	81	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata	580		Nibbiano	7	<u>Б</u>	24	t	
19 Sorgente Trebocco - Stadera in comune di Gazzola   19   1,3   Gazzola - Calda - Località Croara in comune di Gazzola   190   1,4   Gazzola - Calda - Località Chero - comune di Carpaneto   150   5,0   Rivergaro			17	Sorgente - Trevozzo in comune di Nibbiano	56	3,4		1	ı	ı	3,4	
12   12   Falda - Località Croara in comune di Gazzola   150   5,0   Rivergaro   12   12   Falda - Località Croara in comune di Carpaneto   150   5,0   Rivergaro   12   12   Falda - Località Chero - comune di Carpaneto   150   2,0   Carpaneto Piacentino   12   12   Falda - Learine   13   13   Falda - Learine   14   13   14   14   14   14   14   14			61	Stadera in comune	200						<u></u>	
12   Falda - zona periferica del capoluogo   150   5,0   Rivergaro   72   19   29     12   Falda - Iracinta Chero - comune di Carpaneto   86   4,7   Carpaneto Piacentino   72   19   29     13   Falda - Iracinne San Lorenzo e Bacedasco   220   7,3   Castell'Arquato   72-73   19   30     14   Sorgente - Monte Moria - comune di Luga   850   4,8   Lugagnano Val d'Arda   72-73   19   30     15   In Sorgente - Montesacco e Ca' Nova in comune di Cominata   580   1,6   Caminata - Montesacco e Ca' Nova in comune di Songente - Trebecco e Stadera, in comune di Songente - Trebecco e Stadera, in comune di Modena (ali motoria di Poggio Rusco in provincia di Mantova   14   21,08   Camposanto   75   19   10     16   Pozzi di Cognento in comune di Modena (ali motoria di Mantova   14   21,08   Cavezzo   75   19   10     17   In Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Modena (ali motoria di Mantova   14   21,08   Cavezzo   75   19   10     18   Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Modena (ali motoria di Mantova   14   21,08   Cavezzo   75   19   10     18   Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Modena (ali motoria di Mantova   14   21,08   Cavezzo   75   19   10     19   Sorgente - Trebecco e Stadera de la mentazione integrativa per l'acquedotto della   77   8   8   80   Pozzi di Poggio Rusco in località *La Segon-   14   21,08   Cavezzo   75   19   10     18   Concordia   75   75   75   75   75   75   75   7	4	72	20	Falda - località Croara in comune di Gazzola	190	1,3	Gazzola	72	PC	20	1,3	
72   Falda - Iocalità Chero - comune di Carpaneto   86   4,7   Carpaneto Piacentino   72   7, 19     72   73   Falda - Iracione San Lorenzo e Bacedasco   220   7,3   Castell'Arquato   72   7, 19     45   Sorgente - Montee Moria - comune di Luga-   850   4,8   Lugagnano Val d'Arda   72   7, 19     56   In Potenziamento dell'acquedotto di Copparo   5   2,9   Ro   1,6   Caminata   7,0   1,1     57   In Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Gondina   5,0   1,6   Caminata   7,1   1,1     58   Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Mantova   1,4   1,4   1,4   1,4   1,4     58   80   Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova   1,4   1,4   1,4   1,4   1,4     58   80   Pozzi di Poggio Rusco in località *La Segon-   1,4   21,08   Cavezzo   7,5   1,	15	72	21	zona periferica del capoluogo	150	5,0	Rivergaro	72	•	27	5,0	
12   28   Felda - Irazione San Lorenzo e Bacedasco   220   7,3   Castell'Arquato   72   73   75   75   75   75   75   75   75	91	72	22	Falda - località Chero - comune di Carpaneto Piacentino	98	4,7	Carpaneto Piacentino	72	•	73	4,7	
19   Sorgente - Monte Moria - comune di Luga-   2,9   Ro	2	72	38	- frazione San Lorenzo e omune di Castell'Arquato	220	7,3	Castell'Arquato	72 72-73		35	7,3	
1   Potenziamento dell'acquedotto di Copparo   580   1,6   Caminata   76   FE   1   1   1   1   1   1   1   1   1			45	- Monte Val d'Ard	850	<b>4,</b> 8		72	•	37	8,4	
18   Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Gi Caminata   1,6   Caminata   1,6   Caminata   1,6   Caminata   1,6   Caminata   1,6   Caminata   1,6   Caminata   1,5   Camporto   1,5   Camporto   1,5   Camporto   1,5   1,6   Cavezzo   1,7   Cavezzo   1,7   Cavezzo   1,7   Cavezzo   1,7   Cavezzo   1,7   Cavezzo   1,7   Ca	8	76	_	dell'acquedotto di sul Po a Polesella		2,9	Ro	76	丑丑	-	2,9	
19 Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Mantova   14   Nibbiano   75   15 Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova   14   104,2   Bastiglia	61	71	8	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata	580	1,6	Caminata	7.	PC	23	9,1	
15   Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova   14   104,2   Bomporto   15   15   16   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19			16	Sorgente - Trebecco e Stadera, in comune di Nibbiano	200							
80 Pozzi di Cognento in comune di Modena (ali- mentazione integrativa per l'acquedotto della Burana)  16 Pozzi di Poggio Rusco in località «La Segon- da » - provincia di Mantova  San Prospero	70	75	15	Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova in località Verdonda	7	104.2	Bastiglia	75	MO *	<u>E</u> 4	1,1	
Fozzi di Poggio Rusco in località «La Segon-   14   21,08   Cavezzo   75   1   5   4   5   5   5   5   5   5   5   5		98	80	Pozzi di Cognento in comune di Modena (alimentazione integrativa per l'acquedotto della Burana)	.47		Camposanto	75 75 75		10 20	2,1	
Segnate		75	91	Pozzi di Poggio Rusco in località «La Segonda» - provincia di Mantova	4	21,08	Cavezzo	75		5	3,9	
o Segnate							San Felice	75	• •	V 4	13,8	
75 MIN 67 75 * 68 75 * 69 1								75	۵	-	9,4	
75 8 69 1							S. Giovanni del Dosco	75	Z .	67	5,87	
				,			Poggio Rusco	75		69	11,12	

98 142 Invaso 98 142 Castico 101 154 Falda 179 Sorgen reto	RISORSE IDRICHE UTILIZATE  enominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione  Brasimone nel comune di Camugnano te Santuario Boccadirio in comune di iglione dei Pepoli del Conoide del Marecchia (Rimini) ti della «Moia» in comune di Verghe-	Quota dell'acqua da alla presa (m.s.l.m.)	Portata	DATI RIFERITI AI Denominazione dei	SINGOLI COMUNI	מאו	oshsr		NOTE
N. 2 4 4 6 7 7 7 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			Portata	Denominazione dei		e	rafico	:	0 T
142 143 154 179	uso Brasimone nel comune di Camugnano jente Santuario Boccadirio in comune di astiglione dei Pepoli la del Conoide del Marecchia (Rimini) genti della «Moia» in comune di Verghesto	-	(I/sec)	comuni serviti negli schemi	N. forlio al 100.000	ionivor¶	N, geog. nos lab	Portata (1/mec)	,
154	rente Santuario Boccadirio in comune di astiglione dei Pepoli la del Conoide del Marecchia (Rimini) genti della «Moia» in comune di Verghe-	805	1			(		t c	
154	la del Conoide del Marecchia (Rimini) genti della «Moia» in comune di Verghe-	089	\	Castiglione del Fepoli	200	ρ Ω	6¢	∑°.	
179	enti della «Moia» in comune di Verghe-	ø.	592,5	Rimini	101	FO	21	592,5	
	3	1.000	31,8	Bagno di Romagna	801	FO	90	8,6	
	· · · ·			Borghi	00 80	• •	34	1,7	
		<del>- , , , ,</del>		Poggio Berni	001		56	0,7	
				Sarsina	801		38	0,6	
		_		Sogliano	<u>8</u>	•	29	8,8	
			-	Torriana	801		30	- <b>;</b>	
				Verucchio	801	•	<u></u>	5,6	
109 170 Invaso	Invaso del Conca (Montefiorito»)	122	376,5	Cattolica	601	FO	37	114,8	
- (KK	(Rio Ventena)	<del></del>		Misano	601	_	36	34,8	
				Riccione	601	- }	32	9,991	
		-	•	Gableco	60.	X ;	- ;	40,7	
				San Glovanni in Marignano.	601	<u> </u>	4 4	. 3	
-				Moraigno	100	•	4 4	<u>.</u> .	
				•	601		7 -	76.	
		•		Monte Gridolfo	601		40	- 4	
				Gemmano	601		. 55	0.1	
				0	601	•	4	0,5	
				Monte Colombo	109		4	8,0	
			÷	Coriano	601	•	35	2,0	
109   170/a   Traver	Traversa sul Conca (Montalbano) integrativo	12	260,0	Cattolica	601	FO	37	260,0	Globalmente per i quattro
per	per ricostituzione della disponibilità attuale			Misano	601	•	36		diminuzione della di-
				Riccione	601	•	32		
				Gabicce	601	PS	_		

Segue Provincia di Rieti - 341

Regione del LAZIO

					1	منذبكوتورومها معداد							
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	2015	raphicomo				Prevision	PER L'APPROV	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	AL 2015		
COMUN	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integracione	Da ee	esistenti acquedotti	otti	Da 1	Da nuovi acquedotti	Ŧ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata [1/sec]	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Prace Cohino	1179	641	400	0	-	7 0	144	. 95	6	1	1	ł	Doten sigments armedatts
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	5	ř	-	<u>:</u>	· •	F ;		- ;				esistente.
Greccio	1.591	1.670	009	5,0	12,0	;	38	9 '	12,0	1	Į	ı	
Labro	558	585	001		3,0	ľ	28	υ .	0,0	l	    -	ì	
Leonessa	4.451	4.673	200	12,2	23,0	1	139	4	23,0	ŀ	1	1	
Longone Sabino	1.363	1.431	760	4,0	4,5	ı	145	42	4,5	ı	l	i	
Magliano Sabino	4.348	4.565	1.000	8,8	0,6	1	138	23	0,6	ł	1	t	
Marcetelli	629	099	200	1,6	1,7	ľ	145	19	1,7	i	ı	1	-
Micigliano	427	448	300	1,7	4,0	1	139	. 13	4,0	1	l	1	
Mompeo oadmow	757	794	300	1,7	1,5	0,2	144	<del>\$</del>	1,7	l	i	1	Potenziamento acquedotto esistente. Vedi anche
Montasola	545	572	ı	0,7	1,2	1	138	26	1,2	ı	ı	1	Schema 66 - Koma. Vedi anche schema 66 -
Montebuono	1.381	1.450	300	3,8.	6,7	1	138	24	6,7	Ţ	l	1	Idem
Monteleone Sabino	1.473	1.546	300	3,1	2,5	9,0	144	57	2,5	144	105/1	1,0	
Montenero Sabino	541	568	380	8,1	10,0	1,0	144	\$	10,0	144	66-Roma	1,0	Disponibilità ad esauri-
Monte San Giovanni	810	850	330	8,	2,0	1	144	36	2,0	l	l ,	1	· Constant
Montopoli in Sabina	3.370	3.538	350	8,8	12,6	1	44	45	12,6	ı	ı	1	Vedi anche schema 66 •
Morro Reatino	552	579	200	1,6	3,0	F	138	9	3,0	1	1	1	TOTAL TOTAL
Nespolo	529	555	200	1,4	1,7	ł	145	20	1,7	1		ŀ	
Orvinio	880	924	180	6,1	2,0	1	144	77	2,0	1	ı	1	
Paganico Sabino	435	456	300	1,7	6,0	,	145	99	0,0	1	ı	1	
Pescorocchiano	5.802	6.092	250	10,3	10,2		145	62	10,2	ı	1	1	
Petrella Salto	3.581	3.760	240	6,5	7,2	ľ	145	£ .	7,2	ļ	ı	ı	
Poggio Bustone	2.196	2.306	400	4,4	5,0	ľ	138	<b>∞</b> ;	0,0	I	1	ı	
Poggio Catino	1.185	1.244	300	2,5	3,0	1	38	39	, c	1	l	l	Vedi anche schema 66 Roma,
Poggio Mirteto	44246	4.458	200	11,9	12,0	1	144	4	12,0	J.	1	1	ldem
Poggio Moiano	2.190	2.299	200	4,1	9,0	1	144	64	0,6	1	ı	1	
Poggio Nativo	1.778	1.866	009	5,7	10,0	!	144	55	0,01	1	i	ı	
Poggio San Lórenzo	109	631	280	1,6	2,0	ı	44	64	2,0	ı	l	1	
Posta	1.514	1.589	400	4,3	14,5	ł	139	6	14,5	į.	ı	Į	
Pozzaglia Sabina	1.193	1.252	160	2,5	9,1	6,0	145	69	1,6	145	112	0,1	-
Rieti	35.441	50.017	33.000	208,0	(*) 112,0	0,98	138	82	20,0	139	20-bis/A 9-bis	180,0	*) 92,0 !/sec ad esaurimen- to. Maggiorazione di por-
											30	12,0	tata per necessità indu- striali e ospedamera,
		_				_	-	_	_		_	-	

Segue Regione del Lazzo

Provincia di Roma - 343

													TOTAL CANON - 212
		Anr PREVEDIB	ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI	PER L'APPRO	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	O AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	æ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta a. 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
				-									
Affile	2.001	2.101	530	4,7	4,0	0,7	151	105	4,0	151	105 VS	1,0	
Agosta	1.579	1.658	200	3,2	3,7	1	151	59	3,7	l	ŀ		
Albano Laziale	19.659	47.000	3.000	157,5	45,5	112,0	150	104	16,5	150	66-Roma	112,0	
Allumiere	4.029	4.230	200	8,4	4,7	3,7	142	6	4.7	142	66-Roma	4.0	
Anguillara Sabazia	3.296	6.363	950	19,2	5,8	13,4	143	31	5,8	143	66-Roma	14.0	
Anticoli Corrado	1.109	1.164	350	2,7	3,6	ı	145	52	3,6	1	1	. 1	
Anzio	15.889	55.000	40.800	260,0	160,0	100,0	158	114	160,0	158	F 2/V	100,0	Vedi anche schema 66 -
Arcinazzo Romano	1.706	1.791	3.975	11,0	10,5	6,0	151	105	10,5	151	105 VS	0,5	Nomia.
Ariccia	7.942	14.076	4.000	53,1	34,0	16,1	150	104	8,0	150	66-Roma	19,0	
Arsoli	1.731	1.818	350	4,8	5,0	1	145	. 4	5,0	1	l	l	
Artena	7.902	11.076	1	20,8	13,0	7,8	150	105	11,0	150	166-bis	3,0	2 1/sec della disponibilità
Dollows	7	1		1	1	,		-		•	SN 501	7,0	au esaurimento.
Bracciano	8.209	17.663	2.000	62.4	15.0	47.4	15 1	23 23	15.0	143	105 v.s.	0,84	
Camerata Nuova	767	805	170	2,5	3.0	1	145	55	3.0	1		1	
Campagnano	4.005	4.205	410	11,7	15,0	1	143	91	15,0	1	1	ı	*
Canterano	290	619	340	8,1	1,0	0,8	151	105	0,1	151	105 VS	0,1	
Canale Monterano	2.018	2.119	300	5,4	5,0	0,4	143	7	5,0	1	ı	1	
Capena	2.358	3.149	250	5,8	3,6	2,2	144	99	3,6	144	66-Roma	2,0	
Capranica Prenestina	810	850	1.500	4,6	4,0	9,0	151	105	4,0	151	105 NS	1,0	
Carpineto Romano	5.614	5.895	700	14,0	10,0	4,0	159	501	10,0	159	.224-bis 105 NS	3,0	
Casape	1.253	1.316	1.350	5,2	2,5	2,7	150	105	1,5	150	105 NS	3,5	I I/sec delle disponibilità
Castel Madama	4.509	5.703	1.050	15,5	8,5	7,0	150	105 NS	7,0	150	105 NS	2,0	ad esaurimento. 1,5 l/sec delle disponibilità
Castel Gandolfo	4.395	9.820	4.400	37.5	16.5	21.0	150	98-105	10.0	150	66-Roma	28.0	
Castelnuovo di Porto	2.136	3.450	300	7,5	4,5	3,0	144	25	4,5	144	66-Roma	3,0	
Castel San Pietro	889	730	901	1,3	0,1	0,3	150	105	1,0	ł	1	1	Potenziamento dal N. Sim-
Cave	6.518	9.274	9.000	37,7	13,5	24,2	150	501	0,11	150	105 VS	2,0	brivio.  2,5 l/sec della disponibi-
Cerreto Laziale	1.076	1,130	001	2.2	2 6		151	501	,		\$10-00 I	0,62	lità ad esaurimento.
Cervara di Roma	743	780	250	8,1	8,0	1,0	151	5.45	8,0	1 <u>22</u>	1 7	2,0	0,8 1/sec ad esaurimento 0,8 1/sec ad esaurimento.
Cerveteri	10.909	50.000	60.500	256,0	25,0	231,0	149	46	25,0	143	66-Roma	181,0	
Ciciliano	1.172	1.231	550	3,2	3,0	0.2	150	105	3.0	-	- 1	2 1	
Cineto: Romano	700	735	110	2,1	4,3	1	145	43	4,3	l	i	1	
	<del></del>	_	-	-	-	-	_	-	-	_	<del>: -</del>		

Segue Provincia di Roma - 346

Segue Regione del Lazio

סכפת זוגפוסווג מגז דשקום													
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Fabhisogno		-		PREVISION	PREVISIONI PER L'APPROVITGIONAMENTO AL 2015	VIGIONAMENTO	) AL 2015		
COMUNE	Abitantı all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistent acquedott	ott	Da	nuov acquedott:	ļį.	NOTE
	1961	Resident	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec	(1/sec)	İ	Foglio carta al 100.000	N acquedorto	Portata []/sec]	Foglio carta al 100.000	N, acquedotto	Portata (1/sec)	
	7 30	07 -	13 200		7	ř	031	00		ď	N. 201		
Nocca Friora	4.054	/ • / 40	13.300	7,44	C'77	/'17	061	105	20,5	000	CNI COI	(17	
Rocca Santo Stefano	1.486	1.560	1	2,4	2,5	1	151	105	2,5	i	1	ı	
Rolate	1.151	1.208	i	2,1	2,0	1,0	151	105	2,0	l	ı	ı	
Кота	2.188.160	5.267.000	350.000	45.510,0	22.600,0	22.910,0	139	66/1 66/2 66/3 66/4	9.000,0 3.300,0 4.000,0	150	66-Кота	22.910,0	
Roviano	1.460	1.533	300	3,1	2,5	9,0	145	44	3,1				Fotenziamento acquedotti esistenti.
Sacrofano	1.756	2.741	09	8,4	3,5		143	24	3,5	143	66-Roma	1,0	
Sambuci	219	755	2.550	6,7	2,5	5,4	150	105	2,0	150	105 NS	6,0	0,5 l/sec della disponibi- lità ad esaurimento.
San Gregorio	1.768	1.860	l	4,2	3,0	1,2	051	105	1,5	150	105 NS	2,5	1,5 1/sec della disponibi- lità ad esaurimento.
San Polo dei Cavalieri	1.460	1.533	380	3,4	2,0	4,4	144	49	2,0	144	66-Roma	1,5	Vedi anche schema 135-ter
Santa Marınella	6.247	15.079	45.000	117,5	84,0	33,5	142	37	84	142	66-Кота	34,0	
Sant'Angelo Romano	1.878	2.300	800	5,6	0,4	1,6	144	47	4,0	144	66-Roma	1,5	
Sant'Oreste	2.581	2.710	120	8,4	4,0	0,8	144	99	4,0	144	66-Кота	1,0	
San Vito Romano	3.895	4.090	6.000	6,61	14,5	5,4	151	105	13,0	151	105 NS	7,0	1,5 #/sec_della_disponibilità ad_esaurmento.
Saracinesco	180	189	100	0,5	1,5	1	145	15	1,5	1	1	1	
Segmi	8.648	080.6	12.500	48,4	21,0	27,4	151	105	21,0	151	105 NS 170	7,0	
Subiaco	8.595	9.025	790	21,1	16,0	5,1	151	70	16,0	151	143-bis	5,0	
Tivoli	34.067	83:081	3.300	266,7	80,0	186,7	150	95	80,0	150	66-Roma	187,0	
Tolfa	5.057	5.309	1.000	11,3	3,0	60	142	01	3,0	142	66-Roma	8,0	anche schema
Torrita Tiberina	1.019	1.070	40	1,8	1,7	1,0	144	99	1,7	1	1.	1.	Ved) anche schema 66 · Roma,
Trevignano Romano	2.021	3.569	400	6,8	0.8	ŧ	143	=	0,8	ı	1	1	Idem
Vallepietra	916	962	1.150	3,7	3,0	0,7	2	^	3,7	i	1	1	o.
Vallinfreda	165	593	9		0,75		145	53	0,75	145	29-bis		Disponibilita ad esa uri- mento.
Valmontone	8.283	14.788	ı	27,6	15,5	12,1	150	105	10,0	150	166-bis	18,0	5,5 1/sec delle disponibilità ad esaurimento.
Velletri	40.053	84.322	3.000	224,4	140,5	83,9	150	105	140,5	150	F 2/II 105 NS	67,0	
Vicovaro	3.567	4.178	220	7,3	4,3	3,0	144	50	4,3	144	132-615	3,0	
Vivaro Romano	618	649	100	1,3	0,5	9,0	145	30	0,5	1	l	I	Potenziamento.
Zagarolo	8.380	15.006	11.000	52,0	18,0	34,0	150	88	18,0	150	88 157-ter	22,0 10,0	,
					<del></del>					150	157-618	2,0	

Segue Regione del LAZIO

Provincia di Frosinone - 347

												_	
· .		PREVEDIBILI AL 2015	U AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	PER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	) AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				ilità uso	Integrazione (1/sec)	Dass	esistenti acquedotti	lotti	Da	nuovi acquedotti	Œ.	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/300)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
. A constants	647	089	300	× -	α.		171	73	α -				
Acuto	1.886	1.980	3.390	0,6	7,0	2,0	151	Ś	(1) 6,5		1		(I) Distacco l/sec 0,5 dal V.
			<del>,</del>						2,5				Sumbrivio. Integrazione 2,5 l/sec da Acquanera (adduttrice esistente).
Alatri	21.127	25.130	5.840	54,0	30,0	24,0	151	31	30,0	151	159-ter	24,0	
Alvito	4.127	4.588	1.550	10,0	7,5	0,9	152	<u>∞</u>	1.5	159	257	10,01	(1) Disponibilità ad esau-
Anagni	15.139	18.277	18.000	75,0	30,0	45,0	151	105	(2) 25,5		170	49,5	rimento. (2) Distacco l/sec 4,5 dal
Aquino	3.810	4.643	ı	6,8	6,3	0,5	152	73	6,3	160	259	0,5	V. Simbrivio.
Arce	109.9	6.931	200	11,0	11,0	ı	152	73	11,0	ı	ı	l	
Arnara	2.707	2.842	700	0,9	4,0	2,0	151	33	4,0	151	159-101	2,0	
Arpino	8.381	8.800	i	12,5	14,0	ı	152	35	0,4 0,0	I	i	l	
Atina	5.018	5.269	1.200	15,0	10,0	5,0	091	49	10,0	160	202-bis	5,0	
Ausonia	3.126	4.000	8	7,0	5,0	2,0	152	73	4.0 0.1	091	187-bis	2,0	
Belmonte Castello	874	918	250	2,0	2.0	ı	152	3 2	2,0	ı	1	1	
Boville Ernica	8.225	10.417	i	14,0	7,0	7,0	151	31	7,0	151	159-ter	7,0	
Broccostella	1.911	2.006	<u>8</u>	3,5	3,5	ı	152	81	3,5	1	1	ŀ	
Campoli Appennino	1.551	1.628	120	3,0	3,0	I	152	82 1	3,0	I	ı	1	
Casalattico	099	693	9/6			İ	152	2 5		1	1	ı	
Casalvieri	24.242	27 670	1 =	0,0	6,0	1 3	751	73 24.5	60,7	1 5	1 5	3	
Cassino	601.17	070.46		0.06	o o	2	895	325	, 4 , 4 , 4 , 4	3	/67	2.	
Castelliri	2.906	3.051	200	0,0	3,0	3,0	ı	i	1	151	171-bis	0.9	Disponibilità ad esauri-
Castelnuovo Parano	955	1.002	20	1,5	1,5	i	152	73	1,5	ı	ı	ı	
Castrocielo	2.859	3.900	1	5,8	3,8	2,0	152	73	3,8	091	187-bis	2,0	
Castro dei Volsci	5.321	5.587	l	7,0	3,5	3,5	152	73	3,5	159	258	3,5	
Ceccano	17.514	19.336	5.500	20,0	15,0	35,0	151	<u></u>	15,0	151	29-ter	35,0	
Ceprano	8.030	8.431	1.900	20,0	13,0	7,0	152	55	ထွက	151	159-ter	7,0	
Сетчаго	5.188	5.447	200	8,0	9,3	I	161	73	4,2,8 6,00	I	ı	I	
Colfelice	1.753	1.841	200	3,0	3,0	l	152	73	3,0	1	1	1	
Collepardo	1.145.	1.202	200	3,0	2,0	0,1	151	9 ;	2,0	151	162	o.	
Colle San Magno	1.715	7.033	1 2	0,4	ω, α ο α	1	152	2 2				1 1	
Coreno Ausonia	006.1	5:02	3	2	2	, — İ	761	3	3	 	 		

Provincia di Latina - 350

Segue Regione del Lazio

		ARIT	ARITANTI PREVEDIBILI AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	PER L'APPROV	Previsioni per l'approvvigionamento al	AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistent acquedotti	otti	Da	nuovi acquedotti	£	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	at 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta a 100.006	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
	15.782	96.000	1.500	240,0	29,0	211,0	158		29,0	158	F2/V	211,0	Vedi anche schema 66
	1.874	1.967	3.000	10,3	2,3	8,0	159	7	2,3	159	F2/V	8,0	Idem
:	1.262	1.325	ı	2,0	2,0	ı	160	73	2,0	ı	ı	1	
	7.065	11.728	ı	23,0	13,0	10,0	171	33	13,0	171	298 <b>-</b> bis	10,0	
Cisterna di Latina	16.514	30.000	12.500	100,0	40,0	0,09	158	4	40,0	158	F2/III	0,09	Idem
•	9.468	9.941	1.500	24,0	23,0	1,0	158	105 NS	23,0	158	105 NS	1,0	
	21.777	37.500	150	92,5	40,0	52,5	159	20	40,0	159	295	53,0	
•	20.528	42.055	25.000	163,4	94,0	4,69	171	29	94,0	171	304	0,69	
•	20.569	51.108	33.000	216,0	0,001	116,0	171	33	100,0	171	298-bis	116,0	
•	6.805	7.145	l	16,0	13,0	3,0	171	20	13,0	171	295	3,0	
•	49.331	180.000	35.000	643,7	0,161	452,7	158	12	191,0	158	F2/V	119,0	1/sec 51, 6 della disponibilità
										158	260	384,0	attuare ad esaurimento - v. anche schema 66 - Roma.
:	3.804	4.291	009	م و	φ <b>,</b>	3,3	160	73	8,4	160	73	3,3	Questa integrazione deve nuendersi soddistatta mediante una nuova di- stribuzione da acque- dotto Aurunei.
:	3.198	3.660	200	7,0	4,0	.3,0	l	ı	ı	159	73	7,0	Disponibilità ad esauri- mento.
	15.363	35.000	72.500	230,0	32,4	197,6	171	33	32,4	171	304 29£-bis	30,0	٠.
Monte San Biagio	5.536	6.919	1	0,11	10,0	1,0	159	20	10,0	160	295	0,1	
	3.459	3.631	4.500	17,0	0,1	16;0	l	ı	1	651	F2/V	17,0	Disponibilità ad esauri- mento - vedi anche sche- ma 66 - Roma.
•	8.327	8.743	8.500	32,0	10,0	22,0	651	15	7,0	159	260	25,0	Disponibilità di 3 1/sec ad esaurimento.
	4.664	4.897	. 1.300	10,0	0,5	9,5	170	31	0,5	170	Ponza 304	9,5	Approvvigonamento at- tuale da navi esterna, Per il nutro tabbi-ceno e prevista una riserva in terra,erm: (Formia).
		_	_	_	-	-	=	=	•	_	-	-	

Segue Regione del Lazio

Provincia di Latina - 350

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	Fabbisogno				PREVISIONI	PER L'APPRO	L'approvyigionamento	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Daes	esistenti acquedotti	otti	Га	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (i/sec)	(1/sec)	(1)36(7)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Priverno	11.638	17.000	3.200	9*05	17,0	33,0	i	1	1	159	257 260	38,0 12,0	Disponibilità distaccata ad integrazione dello sche-
Prossedi	2.046	2.148	100	4,0	4,0	į	159	73 Aur	4,0	1	ł	1	ma numero 75.
Roccagorga	3.826	4.017	006	8,2	1,0	7,2	1	ı	1	159	73	0.6	Vedi note al comune di Lecola. Disponibilità ad esauri-
Rocca Massima	1.401	1.323	2.300	7,0	0,9	1,0	150	SN 501	6,0	150	105 NS	1,0	, contraction of the contraction
Roccasecca dei Volsci	1.263	1.326	350	2,5	2,0	5*0	159	73	2,0	159	73	0,5	Vedi nota al comune di Lenola.
Sabaudia	8.750	21.000	36.000	0.66	34,0	65,0	ı	1	t,	170	260 F2/VI	94,0	Disponibilita ad esauri- mento.
Santi Cosma e Damiano	2.882	3.026	1.000	7,0	6,5	6,5	171	33	6,5	171	298-bis	5,0	
San Felice Circeo	5.338	11.416	31.000	6 <b>2</b> ,0	40,0	55,0	170	27	30,0	170	260	65,0	10,0 1/sec ad esaurimento.
Sermoneta	4.585	5.913	1.100	11,0	7,0	4,0	ŧ	f	1	159	F2/V	11,0	Disponibilità ad esauri- mento vedi anche scho- ma 66 - Roma,
Sezze	17.846	23.000	13.000	73,0	37,0	36,0	1	1	1	159	260	73,0	Disponibilità ad esauri- mento.

LAZIO
del
Regione
ine

355		NOTE													(1) Accertamenti in corso.																										
		Portata (l/sec)	0.	8,0	2,0	13,0	5,0	17,0	6,0	1,5	2,5	2,0	10,0	3,0	2,0	3,0	8,0	0.6	3,0	2.0	20.0	3.0	12.0	18,0	7,0	24,0	28,0	5.0	4.0	11.0	2.0	7.0	7.0	5.0		, 0	) °	0,	4,0	42,0	-
		у. geografico эпитоэ ləb	79	76	65	91	94	87	83	62	69	77	95	 64	19	09	58	57	89	74	75	85	98	100		2	901	107	110	112	Ξ	20	73	67		3 6	ç ç	84	72	93	-
	COMUNI	Provincia	Roma	^	^	•	*	•	•	•	*	•	•	 Roma	^	*	•		^	•	^	<b>a</b>	*	•	LT	*	Roma	۵	*	^	*	FR	Roma	_	á		^	4	۵.	•	-
	SINGOLI	N. foglio al 100.000	151	151	151	150	150	151	150	151	151	151	150	151	151	150	150	150	151	150	151	150	151	150	150	158	151	151	159	159	159	121	150	150	7 7		2	150	150	150	-
	Для віревіп лі	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Arcinazzo Romano	Bellegra	Canterano	Cave	Labico	Olevano Romano	Palestrina	Rocca Canterano	Rocca Santo Stefano	Rojate	Valmontone	Gerano	Cerreto	Ciciliano	Sambuci	Castel Madama	Pisoniano	Capranica Prenestina	San Vito Romano	Rocca di Cave	Genazzano	Artena	~~	Cori-Giulianello	Segni	and	Montelanico	Carpineto Romano	Gorga	Sentrola	Poli	Casane	Ţ	San Gregorio di Cassora	Falestrina	Castel San Pietro	Gallicano	Rocca Priora	
		Portata da riservare (i/sec)		-							*****			555,0					•		<u></u>																				-
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)												876		_																									
Regione del Lazio	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione												Sorgente N. Simbrivio - Vallepietra	Sorgente Ceraso - Trevi nel Lazio (1)									-																	_
		N. geografico												105																			_								_
Segue		oilgol .N 000.001 ls												151																											-
	3	arib <b>1o'b V</b> m9d9: olleb aoisubbs ib												105 NS																											

357			00130
		NOTE	(I) Accertamenti in corso.
		Portata (1/sec)	3,0 22,0 18,0 18,0 25,0 67,0 60,0 60,0 1,1
		И. geografico del сопине	100 83 108 108 109 4 4 109
	MUNI	Provincia	Roma Roma
	SINGOLI COMUNI	N. foglio a i 100.000	150 150 150 150 150
	DATI RIFERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Artena
		Portata da riservare (1/sec)	68,0 67,0 60,0 1,1
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	300 120 650 650
Regione del Lazio	RISORSE IDRICHE UTILIZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Falda Valle del Sacco - Valmontone (1) Falda sotterranea - Velletri (1) Falda sotterranea - Cisterna di Latina (1) Sorgente Staffari - Vallinfreda
Regione		N. geografico	166-bis F/2 F/2 E/2 29-bis
Segue ]		oilgo) .V. 000.001 fg	158 158 158 145
S	16 19 6	N. d'ordin dello schem di adduzior	166-bis   F2/II   F2/III   F2/IV   29-bis

LAZN	
del	
Regione	,
gue:	

	N O T E  N O T E  (Issec)	49 5,0 Portata integrativa di quella attuale.	1 3,0	7 30,5 8 2,0 11 0,5			31 220 <sub>1</sub> 0 52 2,0 30 9,0 (1) Accertament: in corso.			40 10,0 32 4.0			
MUNI	Ггочілсія	FR	•	a			* * * 1		a <b>a</b>	* *		•	1
SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000	091	151	151	151	159 160 160	159	159	160	159	151		
. Даті кіғекіті Аі	Penominazione dei comuni serviti negli schemi	Atina	Filettino	Fiuggi	Arnara	Dovine Expica	Frosinone	Pofi	Strangolagalli	Supino	Veroli		
	Portata da riservare (1/sec)	2,0	3,0	33,0	100,0	40,0	247,0						
	Ouota dell'acqua alla presa (m. s. i. m.)	800	1.150	1.185	750	145	. 291						
RISORSE IDRICHE UTICIZZATE	Denominazione della risorsa e predificazione del comune di ubitazione	Sorgente Carlotta I e II - S. Biagio Saracinesco	Sorgente Riglioso - Filettino	Sorgente Capocosa - Guarcino	Sorgente Capofiume - Alatri	Sorgente Mola dei Fiati - Frosinone	Sorgente Tufano - Anagni (1)						
-	N collergoog	202-bis	149-bis	159-bis	159-ter	207	170					-	
	oitsot .V. 060.001 ls	160	151	151	151	159	2						
97	M, d'ordine dello schema doisabbe ib	202-bis	149-615	159-bis	159-ter	_							

LAZIG
del
Regione
Segue

360																																
		NOTE																														
		Portata (l/sec)	0 001	•	0,091	211,0	119,0	8,0	0,11	17,0	0,5	77,0	7,0	116,0	167,5	10,0	6,0	30,0	0.69	5,6	3,5	5,0	38,0	0,01	73,0	12,0	94,0	384,0	25,0	65,0	17,0	
		N. geografico	13	=	114	3	12	7	9	5	31	22	91	33	30	26	25	30	29	31	32	21	13	92	80	13	21	12	15	27	22	
	OMUNI	si ni ou!	Roma		•	LT	•	•	۵	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	۸	•	•	•	FR	LT	*	*	*	*	*	*	
	AI SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000	<u></u>	3	158	158	158	159	159	159	170	170	159	171	171	171	171	171	171	171	171	170	159	159	159	159	170	158	159	170	170	
	DATI RIPERITI A	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	منترن	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Nettuno	Aprilia	Latina	Bassiano	Sermoneta	Norma	Ponza	Terracina	Sonnino	Gaeta	Minturno	Castelforte	Santi Cosma e Damiano	Minturno	Formia	Ponza	Ventotene	Sabaudia	Priverno	Amaseno	Sezze	Priverno	Sabaudia	Latina	Pontinia	S. Felice Circeo	Terracina	
		Portata da riservare (1/sec)	535 0	2.00	0,16						5,0	84,0		294,0				112,0				5,0	48,0		661,0	0,6						
		Quota dell'acqua alla presa (u. s. l. m.)	2	3	30						20	6		37		-		10				-5	33		6	~						
Regione del Lazio	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione dei comune di ubicazione	Folds cottorrones - Aprilia		Sorgente Ninfa - Norma						Sorgente Forna - Ponza	s Sorgente Ponticelli - Terracina		s Sorgente Capodacqua - Spigno Saturnia				Sorgente Mazzoccolo - Formia				Falda sotterranea - Sabaudia	Pozzi Fiumicello - Prossedi		Pozzi Sardellane - Sezze	Pozzi Sardellane - Sezze						
Region		N. geografico			221				·	-	Ponza	290-bis		298-bis				304				F/2	257		9 260	9 260						
Segue		oilgol .V. 000.001 is	a		159						170	is 159		171				171				159	159		159	159						
-	16 19 6	N, d'ordin dello schen di adduzion	7/7	17.7							Ponza	290-bis		298-bis				304				F2/VI	257		260							

	Kisorse idriche utilizzate	~		DATI RIFERITI AI	AI SINGOLI COMUNI	MUNI			
oligoi N on 000 la la N ooiises	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota de.l'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 700.000	Provincia	N. geografico del comune	Portata (l/sec)	NOTE
				Poggio Catino	144	RI	39	1	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Forano	. 144	۵	32	l	
				Collevecchio	144	۵	27	1	
				Stimigliano	144	a	31	1	
				Mompeo	144	•	47	ı	
		w		Salisano	144	۵	46	ı	
				Montopoli	144	۵	45		
				Poggio Mirteto	144	*	44	I	
				Castelnuovo di F	144	۵	52	1	
				Тоffа	144	۵	54	1	
				Fara in Sabina	144	۵	53	15,0	
				Ponzano Romano	144	Roma	_	0,1	-
		1×		Filacciano	144	^	2	1,0	
				Torrita Tiberina	144	*	5	1	
				S. Oreste	144	*	n	0,1	
				Rignano Flaminio	144	Α.	7	6,0	•
				Nazzano	144	^	4	0,1	
				ď	144	, ·	Ø	1,0	
				Fiano Romano	144	۵	12	1,0	
				Capena	144	۵	61	2,0	
•		•		Morlupo	144	۵	18	0,1,	
				Trevignano	143	۵.	=	1	
		-		Riano	144	*	33	12,0	
				Sacrofano	143	۵	24	0,	
				Formello	. 143	^	32	12,0	
				Anguillara Sabazia	143	A	33	14,0	
		•		Castelnuovo di Porto	144	^	25	3,0	
				Montelibretti	144		20	3,6	
				Moricone	144	^	56	1,0	
			-	Monteflavio	144	*	27	3,6	
***				Palombara Sabina	144	*	34	6,0	
<u>.</u>				Marcellina	144	*	48	4,0	
				S. Polo dei Cavalieri	144	*	49	1,5	
		<del></del>		S. Angelo Romano	144	*	40	9,1	
				Allumiere	142	*	6	4,0	
-				Tolfa	142	\$	10	8,0	
				Castel Madama	150	*	57	7,0	

416		NOTE				Il sistema dell'acquedotto del kuzzo (schema 18 esistente) è pottoniato globalmente con l/sec 63 dalla sorgente Pisciarellone.					
		Portata (1/9ec)	0,71	4,65		<b>63,</b> 00			3,80	3,50	0,93
	<u>.</u>	M. geografico del contine	44	25	ı	l		B	31	92	83
	MUNI	Provincia	ЭE	A	i I	۵		СН	۵	ĞΨ	Н
	SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000	147	147	1				147	153	553
	Оля леепп л	. Denominazione dei comuni serviti aegli sebemi	Salle	Caramanico		N. 37 comuni serviti dal consorzio ecquedotto del Ruzzo (36 in provincia di Teramo e 1 in provincia di Ascoli Piceno)			Pretoro	Pescocostanzo	Montazzoli
	-	Portata da riservare (1:30)	0,71	4,65	·0° 00°	63,00		500,00	3,80	3,50	6,93
		Quota dell'acqua atta preca (m. s. l. m.)	885	775	096	1.500		415	1.700	795	I
Segue: Regione degli Abruzzi	RISORSE IDRICHE UTILEZAT:	Denominazione della risorsa e specificàzione del comune di ubitezzione	Sorgente delle Fratte - Salle	Sorgente Amatrice II	Sorgenti Mescatore e Vacelliera Alta (riserva di accantonamento per la zona costiera e montana di Teramo), (Potenziamento del- l'acquedotto esistente ed in corso di ridimen- sionamento già della portata di 1/sec 442,60)	Sorgente Pisciarellone Isola del Gran Sasso (t/sec 22 per uso civile e l/sec 41 per uso zootecnico)	Portate idriche a corpo da riservare per necessità globali turistico-balneari, relativo al litorale Adriatico della provincia di Chieti:	Sorgenti Verde (acquedotto del Verde) I, II, III, IV (riserva globale per la zona costiera e per possibili sviluppi turistici della provincia di Chieti)	Sorgento Tettoni - Roccamorico	Sorgente Surriente (Castel di Sangro)	Sorgente Smeno (Montazzoli)
egione		N. Seogra ico	i	ı	12	181		83	l	163-	83
egue: F		oilgoi .Vi 000.001 is	147	147	140	140		147	147	153	153
Š	91 13 16	M. d'ordin delle schem di adduzior	15	16	2			8	19	20	21

Provincia di Catanzaro - 450

# INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

<
z
<u>~</u>
щ
•
닉
S
v
R
=
2
_
<u>•</u>
Ξ
::
ģ
×

	NOTE	ata c)	8 4 Leggenda:		stenti per aquali e pre- vista ina nuova ridi- stribuzone delle portate commisurate ai iabbi- soem idrio dei commisi	ai 2015; VN = Vedi note.	4,7	3,24		9,9	6,0	13,5	1,6	0,2	0,6	13,83		3,3	3,8	2,8	3,1	13,3	3,2	0,3	12,0	0,7	433,81		1,3	3,50	2,0		
	uedotti	to Portata (1/sec)							 	• —		_		<u>-</u>				<u>~</u>	<u>~</u>		<u>~</u>	= =	<u></u>		12		433						
TO AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto	63	90/NA			30	104	67/NA	93	93	93	76/NA				63		153	93			105	142	105	153	192		93	95/NA	153	67/NA	124
VIGIONAMEN	Ω	Foglio carta al 100.000	246	237		•	241	242	. 237	246	241	247	237	237	242	242	241	246	237	241	242	246	238	237	238	237	242	,	241	241	237	237	246
PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	otti	Portata (1/sec)		5,50			ı	1	3,50	l	1,0	!	7,0	ł	12,0	l	13,0	ł	4,50	3,0	6,50	1	2,0	6,50	6,20	3,20	l	,	1,0	l	2,80	3,50	10,50
PREVISIONI	Da esist-nti acquedotti	N. acquedotto		90/NA			i	i	67/NA	l	64	i	76/NA	ı	62-71	ı	63/NA	1	93	58	59	1	55	72	55	93			64	ŀ	93	67/NA	63-66/NA
	Da es	Foglio carta a 100.000		237			}	ł	237	1	241	<u> </u>	237	}	242	i	241	ì	237	241	242	1	238	237	238	237	1	:	241		237	237	246
	Integrazione	I (295()	7	6.1			3,55	1,94	ı	5,81	0,86	8,38	1,59	5,82	8,96	10,83	ı	2,84	3,77	2,83	3,14	10,84	3,19	0,30	11,90	0,69	283,81		1,35	1	2,02	i	ı
	Disponibilità attuale in uso	(1/sec)	200	5,50			1,15	1,30	3,50	0,85	0,1	2,50	7,0	4,40	12,0	3,0	13,0	0,50	4,50	3,0	6,50	2,50	2,0	6,50	6,20	3,20	150,0	,	0,	3,50	2,80	3,50	10,50
Caphicoan			000	4,92			4,70	3,24	3,29	99'9	1,86	10,88	8,59	10,22	20,96	13,83	11,28	3,34	8,27	5,83	9,64	13,34	5,19	6,80	18,10	3,89	433,81		2,35	2,63	4,82	3,39	8,09
1 AL 2015		Fluttuanti	733	425			226	98	98	421	48	1.067	352	227	1.357	1.364	1.290	87	225	179	470	959	250	333	411	187	44.051		09	67	123	164	207
ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015		Residenti		2.126			2.265	1.725	1.726	3.245	296	4.642	4.416	5.336	10.440	5.932	4.609	1.745	4.510	3.583	4.705	6.567	2.500	3.338	8.230	1.867	125.862		1.203	1.345	2.463	1.636	4.134
	Abitanti all'anno	1961	030	2.025			2.157	1.643	1.644	3.091	921	4.421	2.598	3.139	6.162	3.447	4.390	1.027	2.654	2.108	2.768	3.863	1.471	3.179	4.846	1.778	74.037		1.146	1.281	1.449	1.558	3.937
	COMUNE			Albi		,	Amaroni	Amato	Andali	Arena	Argusto	Badolato	Belcastro	Belvedere Spinello	Borgia	Botricello	Briatico	Brognaturo	Caccuri	Capistrano	Caraffa di Catanzaro	Cardinale	Carfizzi	Carlopoli	Casabona	Castelsilano	Catanzaro		Cenadi	Centrache	Cerenzia	Cerva	Cessaniti

Segue Regione della CALABRIA

Segue Provincia di Catanzaro - 451

		ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	ANT!	Fabbisoeno				PREVISIONI	PER L'APPRO	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	Da esistenti acquedott	ott	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/scc)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Orineranila Controla	7 200	11 568	1 504	75 16	15.0	10.16	741	64	0.51	140	93	10.2	
Cinal availe Centrale	1 706	1 075	100:-	2, 63	2,5	10,10	1.47	<b>t</b>		1720	2, 4	7,01	
Cicala	00/.	270.1	+ t	0,07		,00		3	-	107	77.	0,0	
Ciro	5.294	5.559	727	11,57	7,0	4,57	731	አ :	0,7	231	6 .	9,5	
Ciro Marina	10.005	15.250	3.050	40,45	14,40	26,05	731	55	14,40	231	<u> </u>	26,0	
Conflenti	3.955	4.153	207	6,97	0,0	0,97	236	72	0,0	236	142	۰,۰	
Cottonei	5.250	8.975	446	20,08	2,20	17.88	14.7	3	0,0	787	86/NA	20,1	
Cropani	3.614	3.795	874	8.52	9.50	1	242	29	9,50	242	104	4.0	
Crotone	43.256	73.535	33.090	297,03	80,0	217,03	238	99	80,0	238	105	350,0	
Crucoli	3.589	6.711	671	13,71	5,50	8,21	231	55	5,50	231	105	8,2	
Curinga	6.653	11.310	1:131	21,07	10,0	11,07	241	61-79	2,0	241	162	19,0	
Cutro	12.370	21.029	1.051	46,85	22,30	24,55	238	99	22,30	238	141	24,5	
Dasa	2.453	2.575	128	2,06	2,0	3,06	l	ı	1	246	93	5,0	
Davoli	4.167	7.083	920	13,52	2,0	11,52	l	ı	ł	247	93	8,5	
Decollatura	5.054	5.307	530	68,6	14,0	!	236	72	14,0	236	142	l	
Dinami	4.331	7.262	363	14,16	1,12	13,04	i	ı	1	246	93	14,1	
Drapia	3.044	3.196	160	6,05	0,8	i	245	87-89/NA	8,0	245	87/NA	l	
Fabrizia	5.154	5.669	1.134	12,56	2,60	9,96	1	1 :	1	246	. 93	13,0	
Falerna	3.778	3.967	800	α, ο,	5,40	3,27	236	72	5,40	236	142	ب در	
Filadolfo	5.042	5.194	9 [	2,72	6,30	1 "	147	2/-/5	6,30	241	247	1;	
Flandari	2.142	2.249	112	4,38	5.0	5	246	70	5.0	246	124	ر د	
Filogaso	1.459	2.480	124	4,85	3,0	1,85	241	58	3,0	241	93	1,88	
Fossato Serralta	1.113	1.169	58	2,23	4,0	ł	i	1	j	242	90/NA	2,23	
Francavilla Angitola	3.685	6.264	940	12,36	9,50	2,86	241	82	<b>6</b> ,50	241	83	2,8	
Francica	2.052	2.122	89 6	00,0	2,5	0,56	246	86.6	7,5	246	977.2	4,0	
Gasherina	3.428	3,599	468	7.41	0,0	1 4	747	WAI/C7	0,0	247	47/27 95/NA	ء ا م	
Gerocarne	3.896	4.091	202	7,65	) (-	6,65	246	7.2	0 80	246	93	7,0	
Gimigliano	6.035	6.337	634	11,77	10,0	1,77	1	: 1	§ 1	242	104	11,77	
Girifalco	8.243	14.013	1.401	36,17	0,6	27,17	241	27	7,10	241	30	29,0	
Gizzeria	5.068	5.321	1.064	11,79	13,10	ı	241	57-72	13,10	241	142	ı	
Guardavalle	6.569	6.897	344	13,65	4,20	8,85	ı	ı	1	247	93	21,0	
Ionadi	1.627	1.666	83	3,20	3,00	0,20	246	99	3,0	246	124	0,2	
isca sullo lonio	2.846	2.988	298	2,6	1,50	5,41	1	1;	1	247	93	7,5	
Isola Capo Kizzuto	1.575	1.654	2.1.5	3.18	24,50	14,8	743	26	24,30	243	141	4,8	
		-	}	<del>-</del>		3		<del></del>	l	F 3	70	7.67	

Segue: Provincia di Catanzaro - 452

Segue: Regione della Calabria

		ABITANTI PREVEDIBILI IA	2015	Ç				Previsioni	PER L'APPRO'	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno		T	0 e	Disponibilita attuale in uso	Integrazione	Da e	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	îti	NOTE
	1961	Residenți	Fluttuanti	at 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
T		176 6	103	00	9		276	2	0	2,4	83.58 \$1.58	!	40.60
Timbodi	701.6	5.00	250	0,70	12,50	}	246	02-04	12,50	246	92/NA		09, 70, 03,
Monison	7.704	2000	113	7,10	0,4		727	4 N/00	2,4	242	90/NA		
Maida	161.7	7.67.7	711	12 30	, <u>c</u>	,	/67	WW/OK	0,0	167	162	12 30	
Majerato	3.663	3.846	192	7.45	0.0	1,45	241	28	6.0	241	93	1,40	
Marcedusa	1.386	2.325	116	4,49	4,50	: }	237	76	4,50	237	76/NA	1	
Marcellinara	1.610	1.690	84	3,21	0,50	2,71	ı	1	۱ ا	242	104	3,21	
Martirano	1.766	1.854	92	3,27	5,0	ı	1	1	1	236	142	3,3	
Martirano Lombardo	2.101	2.206	110	3,90	0,75	3,15	1	1	I	236	142	3,90	
Melissa	3.617	6.148	922	13,38	4,50	8,88	238	55	4,50	238	105	8,9	
Mesoraca	8.722	14.827	1.482	38,95	11,50	27,45	237	99	11,50	237	141	27,4	
Miglierina	1.589	1.668	83	3,24	09,0	2,64	l	]·	I	242	104	3,24	
Mileto	8.061	8.464	1.100	17,73	19,00	1	246	73/NA	19,0	246	73/NA	į	
Mongiana	1.798	3.056	019	6,84	2,0	4,84	ı	I	i	246	93	8,9	
Montauro	2.159	2.267	453	4,98	3,50	1,48	242	75	3,50	242	35	1,5	
Montepaone	2.322	2.438	122	4,51	1,50	3,01	ı	1	1	242	95/NA	5,0	
Monterosso Calabro	3.223	3.384	169	09'9	5,0	1,60	241	58	5,0	241	93	1,6	
Motta S Lucia	1.547	1.624	8	2,88	3,20	1	236	72	3,20	1	142	1 3	
Nardodipace	2.729	4.639	231	7,81	2,0	5,81	246	34	2,0	246	27	χ,ς ,	
Nicastro	33.398	56.766	10.215	178,11	75,90	102,21	241	57-72	65,90	241	162	112,2	
Nocera Terinese	8.343	8.760	2.015	20,23	10,50	9,73	245	22	10,50	245	24.	0.5	69; 94; 96;
Olivadi	1.302	1.367	89	2,69	3,0	; ; ;	 } 	!	1	241	95/NA	3,0	
Palermiti	2.182	2.291	115	4,51	5,0	j	242	80	5,0	242	45	ı	
Pallagorio	2.193	2.303	115	4,53	3,40	1,13	ı	1	l	237	105	4,5	
Parghelia	1.941	2.038	407	4,54	7,0	1	245	63-70/NA	7,0	245	63/NA	1 -	
Pentone	2.018	2.119	211	4,31	2,0	2,31	1	1	1	242	90/NA	4,5	
Petilia Policastro	11.847	20.140	2.618	50,0	20,50	29,50	237	56-81	20,50	237	81/NA	7,67	
Fettizzi	201.7	797.7	13	10,4	7,0	16,2	747	161	7 60	747	191	C 67	
Ferrona	2.141	2.248	112	4,06	3,70	0.36	241	72	3,70	241	142	0.3	
Pizzo	9.560	16.252	3.737	46,27	19,0	27,27	241	58	19,0	241	93	27,2	
Pizzoni	2.716	2.852	142	5,51	1,50	4,01	l	I	1	246	93	0,6	
Platania	4.161	4.369	437	7,66	6,10	1,56	236	72	6,10	236	142	1,5	,
Polia	2.798	2.938	147	5,54	3,75	1,79	1	1 ;	1	241	93	<b>2,</b> 6	:
Ricadi	4.035	4.237	636	8,78	12,0	1 4	245	Z <sub>1</sub>	0.71	242	83/NA 105	7 =	63; 89; 83;
	-	200	-	-					_	<u>`</u>	3		

Segue: Regione della CALABRIA

Segue: Provincia di Catanzaro - 453

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015					Previsioni	PER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			<u> </u>	Disponibilità attuale m uso	Integrazione	Da e	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Rocca di Neto	4.631	7.872	393	16,84	5,40	11,44	238	55	5,40	238	105	11,4	
Rombiolo	4.629	4.860	243	9,51	8,00	1,51	246	66-39	8,00	246	38	1,5	
Sambiase	18.149	19.056	2.478	44,22	34,50	9,72	241	57	34,50	241	162	6,7	
San Calogero	4.115	6.995	349	13,64	8,50	5,14	246	16	8,5	246	124	5,1	-
San Costantino Calabro	2.472	2.598	519	5,98	3,0	2,98	246	99	3,0	246	124	<b>4,</b> 0	
San Floro	1.489	1.563	78	3,02	2,50	0,52	242	71	2,50	242	33	0,5	
San Gregorio di Ippona	2.404	2.524	126	4,91	5,0	1	246	66-86	5,0	246	126	i	
San Mango d'Aquino	2.411	4.098	204	7,80	3,80	4,0	236	72	3,80	236	142	4,0	
San Mauro Marchesato	3.546	6.028	301	11,86	4,0	7,86	ì	l	ı	237	105	11,9	
San Nicola da Crissa	3.409	3.579	179	6,75	1,20	5,55	i	ı	Į.	246	93	11,5	
San Nicola dell'Alto	2.571	2.690	135	5,31	3,50	18,1	238	55	3,50	238	105	8,1	
San Pietro a Maida	4.428	7.527	376	17,82	0,9	11,82	I	l	ł	241	162	17,3	
San Pietro Apostolo	2.215	2.326	991	4,47	3,0	1,47	ı	ı	I	237	142	4,5	
Son Sostene	2.312	2.428	171	4,58	5,0	ı	ı	1	1	247	93	6,5	
Santa Caterina Ionio	3.081	3.235	647	7,39	1,80	5,59	1	ı	I	247	93	10,5	
Sant'Andrea Ionio	4.016	4.217	843	9,56	2,0	7,56	1	i	i	247	93	12,5	
Santa Severina	3.138	5.334	596	9,58	4,40	5,18	l	1	i	237	105	9*6	
Sant'Eufemia Lamezia	2.191	15.000	6.750	61,10	20,0	41,10	241	27-61	20,0	241	62	41,1	157; 158; 160;
Sant'Onofrio	4.842	5.084	254	6,97	7,0	2,97	241	58	7,0	241	93	3,0	
San Vito sullo Ionio	3.651	3.833	766	8,67	2,50	6,17	241	49	2,50	241	93	6,2	
Satriano	3.405	3.575	715	8,07	3,50	4,57	242	161	3,50	242	161	4,6	
Savelli	3.122	3.278	590	7,30	7,0	0,30	757	ჯ :	0,7	237	50.	E 1	
Scandale	3.733	6.346	317	11,93	4, 4 <sub>0</sub>	7,53	257	ζζ 4 ΙΔ/00	9 <b>,</b> 4	857	CO	۲,5	
Selha	1.509	1.5/4	200	12.25	<b>4</b> ,	1 2	747	WN1/04	<b>4</b> ,	747	70/MA	1 2	·
Some Son Brand	0.070	0.130	2 220	41 30	<	27 20		1		247	7.6	() () () () () () () () () () () () () (	
Serrastretta	5, 167	5.475	547	10.26	200	2,06	236	72	8.20	236	142	2,0	
Sersale	6.183	6.492	649	16,19	12.0	4.19	237	67/NA	12.0	237	67/NA	4,2	
Settingiano	2.023	2.125	106	3,81	0,00	3,21	I	. 1	. 1	242	104	3,81	
Simbario	2.408	2.528	379	5,37	1,80	3,57	246	<b>&amp;</b>	1,80	246	93	3,6	
Simeri Crichi	3.485	3.924	196	7,27	11,0	1	242	90/NA	11,0	242	90/NA	1	
Sorbo San Basile	1.772	1.864	186	3,51	1,60	1,91	ı	ı	ļ	237	90/NA	3,51	
Sorianello	2.010	3.417	170	6,48	1,50	4,98	ı	1	1	246	93	7,0	
Soriano Calabro	4.009	4.209	547	8,84	0,1	7,84	ı	1	]	246	93	10,5	
Soverato	5.661	5.944	2.258	15,85	15,50	0,35	242	62	15,50	242	93	3,0	
Soveria Mannelli	3.626	3.807	C/8	8,33	05,11	j	773	7.7	11,30	736	142	i	
Soveria Simeri.	 	006.	2	7,0,0	<b></b>	1	747	WI/06	7,	767	NI/OK		

Segue: Regione della Calabria

Segue: Regione della Calabria	Ą								,		Segu	e: Provinc	Segue: Provincia di Catanzaro - 454
		AHITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Fabbisoeno				Previsioni	PER L'APPRO'	Previsioni per l'approvvigionamento al 2015	AL 2015		
COMUNE	'Abitanti all'anno				Disponibilita attuale in uso	E	Da e	esistenti acquedotti	otti	Ďa	Da nuovi acquedotti	æ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)	() () () () () () () () () () () () () (	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Spadola	937	1.592	159	3,19	0,50	2,69	246	80	05.0	246	93	2,7	
Spilinga	2.042	2.144	107	3,82	5,0	1	245	83/NA	5,0	245	83/NA	1	
Squillace	3.164	3.322	764	7,80	7,50	0,30	242	62-74	7,50	242	45	6,0	
Staletti	2.369	4.027	805	11,96	6,50	5,46	242	62-74	6,50	242	45	5,5	
Stefanaconi	2.646	2.778	139	5,43	.0*5	0,43	241	58	5,0	241	93	0,4	
Strongoli	7.198	12.236	2.814	34,13	13,50	20,63	238	55	13,50	238	105	20,6	
Taverna	3.331	5.662	1.301	12,97	11,0	1,97	1	l	ı	237	43	13,0	
Tiriolo	4.947	5.194	675	10,13	3,0	7,13	1	ı	1	242	104	10,13	
Torre di Ruggiero	2.656	2.789	139	5,02	1,20	3,82	246	. 15	1,20	246	93	3,8	
Tropea	6.702	7.037	1.618	15,63	21,0	1	245	.63/NA	21,0	245	63/NA	ı	
Umbriatico	1.980	3.367	891	5,96	2,20	3,76	230	55	2,20	230	105	3,8	
Vallefiorita	2.603	2.733	136	6,53	4,0	2,53	242	88	4,0	242	136	2,5	
Vallelonga	1.719	1.805	90.	3,48	1,50	36,1	1	ı	ı	246	93	3,5	
Vazzano	1.725	1.811	06	3,56	0,50	3,06	l	ı	1	. 246	93	5,5	
Verzino	3.035	5.159	258	9,73	3,20	6,53	237	55	3,20	237	105	6,5	
Vibo Valentia	25.451	43.266	19.470	161,55	70,0	91,55	241	Z.	70,0	241	961	5,16	54; 58; 99; 66.
Zaccanopoli	1.165	1.223	, 61	2,41	2,0	0,41	245	70/NA	2,0	245	70/NA	0,4	
Zagarise	2.580	2.709	135	5,33	7,0	J	242	90/NA	7,0	242	90/NA	l	
Zambrone	1.975	2.074	104	3,45	7,50	1	241	63/NA	7,50	241	63/NA	ı	
Zungri	2.075	2.179	109	4,29.	4,50	J	246	85/NA	4,50	246	85/NA	l	
					_					and all and the Prince		-	
			<del></del>								-		
		-											
											<del>-</del>	_	

Segue Regione della Calabria

Provincia di Reccio Calabria - 460

		ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	ANT!	Fabbisogno				PREVISIONI	PER L'APPRO'	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO AL 2015	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	. Da e	esistenti acquedott	ott	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(25sh)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
				1		-		,	1	1	:	,	,
Africo	3.257	3.420	444 99	7,22	3,0	4,22	255	7 86	0,50 3,0	255	2	9 <b>°</b> 9	Leggenda:   NA = Numero dell'acque-   dotto
Anoia	3.106	3.261	163	5,79	1,50	4,29	ŀ	ı	ı	246	93	5,8	VN = Vedi note
∺	1.962	2.060	165	3,66	2,0	1,66	ı	i	i	255	114/NA	3,7	
Ardore	6.482	908.9	1.565	14,02	6,50	7,52	255	936	6,50	255	7	7,5	N. 93 e n. 6.
Bagaladi	2.131	2.237	179	4,23	6,0	6	254	911	6,0	۱ ۶	116/NA	-	
Banastara	7.735	2.871	5.066	4.90	9,00	08.7		<u> </u>	٥, در	254	, 11	5.0	99; 95; 118.
Bianco	4.308	4.523	1.040	10,39	0,6	1,39	255	92-112	0,6	255	92	1,4	
Bivongi	3.308	3.473	177	6,84	7,50	1	247	117	7,50	247	83		
Bova	1.895	1.987	257	3,60	0,9	l	263	∞ ;	0,9	I	8/NA	l	
Bovalino	6.929	7.375	1.455	15,58	17,0	1	255	92	17,0	255	= :	7,5	
Bova Marina	4.068	4.271	854	9, 0	0,0	6,14	1 2	1 3	"	263	511	0,01 7 4	;
Bruzzano Zeffiro	3.018	3.169	316	6.38	3,0	3,38	5 1	<u> </u>	? I	255	13/NA	10.0	11; 12; 119;
Calanna.	2.278	2.392	239	4,69	0,6	1,69	254	N.	3,0	254	120/NA	1,70	14; 15; 120.
	1.144	1.201	09	2,26	2,50	۱	247	62	2,50	247	_	1	
Campo Calabro	3.084	3.238	323	6,43	4,50	1,93	254	15	4,50	254	100/NA	2,0	
Candidoni	982	1.031	82	<b>1</b> ,90	0,35	1,55	1	1 8	;	246	93	6,1	
Canolo	1.898	1.993	6 6	3,46	2,50	96*0	255	86-76	2,50	255	112	0,1	
Caraffa del Bianco	3 470	5 914	205	2/47	3,50	4 77	252 254	8 5	2,50 4.50	255	115	7	
Careri	2.965	5.040	504	10,00	1,50	8,50	<u> </u>	1	- 1	255	<u>=</u>	10,0	
Casignana	1.641	1.723	98	3,29	5,0	1	96	96	5,0	255	113	I	
Caulonia	10.998	11.548	2.655	24,71	28, 25	1 .	246	Z N	28,25	246	121/NA	1 3	20; 21; 22; 23; 94; 97; 121.
Ciminà	1.742	628-1	16	2,43	7,0	1, 43	l	 	l	255	114/NA	5,5 16.2	
Cittanova	12.880	13.524	1.757	33,49	20.0	13, 49		ı	1 1	246	93	56.5	
Condofuri	5.777	990.9	1.213	12,0	5,0	7,0	254	Ν̈́Λ	5,0	254	115	7,0	29; 30; 31; 32; 89.
Cosoleto	1.984	2.083	104	4,06	6,30	1	254	112-103	6,30	254	15	1	
Delianova	5.220	5.487	274	13,33	8,0	5,33	254	35	8,0	254	15	5,4	
Feroleto della Chiesa	2.135	3.630	363	7,52	3,0	4,52	ļ	l	I	246	36/NA	7,52	
Ferruzzano	1.556	1.634	163	3,38	2,0	1,38	'	8	۱ ،	255	132.54	ω. 4.	
Fiumara	2.165	2 263	177	4,45	0,0	1,45	407	<u>ب</u>	0,6	467	125/NA	- c	
Galatro	2.192	4 483	707	0,55	4, o	7,33	755	1 27	0	246	9.5 174/NA	ر <b>،</b> ۲	
Giffone	4.104	4.309	215	8, 45	6.0	2, 45	3 1	<u> </u>	<u>.</u>	246	124/473	8.5	
Giora Tauro	13.912	23.650	7.095	89,97	42,50	47,47	245	104	42,50	245	149	47,5	11; 151; 10.
	<del>-</del>	_	_		<del></del>	_							

467

Segue: Regione della Calabria

			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	SINGOLI COM	ONI		•	
notanbbs ib oilgo! .N	00.001 ls 000.001 ls N.	Reagrance	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico del comune	Portoto (1/cre.)	NOTE
	246 4	4 Torb	Torbido - Mammola	735	35,60	Grotteria	246 246 246	Å å	30	14,24	
	254   122/bis	$\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	Subalveo fiumara Catona, località Groste - Reggio Calabria	140	5,0	•	254	A	. 63	4,43	
109 2	255   109	าร	lbalveo fiume Torbido, località Giardinetti di Gioiosa - Gioiosa Ionica	35	40,0	Marina di Gioiosa Jonica	255	۵	41	13,36	
	255   110	Su	Subalveo fiume Torbido, località Annunziata e Giardinetti di Gioiosa - Gioiosa Ionica	70	20,0	Gioiosa Ionica	240	۵ ۵	32	15,69 3,50	
	246 271		Gr. Crine - San Giovanni di Gerace	858	30,0					<u> </u>	
128	246 200	ું. જ	. Sorgente Scina, Savoca - Sant'Alessio di Aspromonte	819	1,29	Sant'Alessio d'Aspromonte	254	۵	29	1,85	
			Cannata - Sant'Alessio d'Aspromonte	629	0,65	-		•			
	246 256		Sorgente Vina - Laureana di B	350	25,00	Feroleto della Chiesa	246	φ.	7	7,52	
.,4	254 202		Gr. San Nicola - Bagaladi	650	0,9	Bagaladi	254	8	82	4,23	
92   2	255 203	ชี	Subalveo fumara Buonamico - Pozzi Cassa Mezzogiorno, bosco Sant'Ippolito - Casigna- na	10	10,39	Віапсо	255	۵	80	10,39	
8/NA 2	254 204		Sorgenti attuale acquedotto di Bova - Bova	1.180	0,9	Bova	263	۵	06	3,60	
	246 205		Subalveo del fiume Amusa - Pozzi Cassa Mez- zogiorno - Caulonia	147	19,0	Caulonia	246	۵	34	24,71	
	206	Su	Subalveo del fiume Allaro alla confluenza col fosso Petticani - Caulonia	Ξ	05,01	-					
	207	Ŗ	Sorgente Bragatorto - Portigliola	820-885	0,6	Gerace	255	۵	46	7,42	
	254 208		Gr. Fontanelle - Cosoleto	520	3,0	San Procopio'	254	£	44	2,43	
	254 209		Gr. Ferrandola - Sinopoli	841	75,0	Sinopoli	254	. 4	53	6,37	
NA - 2	255 210		Sorgente Tripodi - Santa Cristina d'Aspromonte	1.028	45,0	Santa Cristina d'Aspromonte	255	۵	56	4,96	
		N.B.	.B. — La portata mancante è derivata dallo schema n. 15 per la frazione Lubrichi								

6,63		<b>3</b>																												
		NOTE																												
		Portata (lysoc)	 5,07		7,81		20,96	9,64				4,98	·····	9,51		3,63	_	12,97	4,51	7,80	96,11		13,83	433,81	5,00	3,81	10,13	3,24	3,21	•
		W. ge strafteo del comane	.88		159		82	75				16		132		35		24	06	87	88		73	7.1	60 72	70	99	56	69	
	OLUNI	ginnl/o1 <sup>(</sup> ]	RC		Z		A A	۵				a		4		۵		*	۵	۵	۵		.a.	۵	<b>A</b> &	۵	۵	<b>a</b> a	a 4	
	NUTOO TOONS I	N. reglio a. 103.000	254		246		242	242				242		246		237		237	242.	242	2::2		242	242.	242	242	242	242	242	-
	Даті кіртилі да	Denominazione dei comuto serviti ne il schera	Santo Stefano d'Aspromonte		Nardodipace		Borgia	Caraffa di Catanzaro				Montauro		Rombiolo.		Cicale		Taverna	Palermiti	Squillace	Stalett		Botricello	Catanzaro	Cropani (frazione Marina) Sellia Marina	Settingrano	Tiriolo	Amato	Sarcciinara	_
		Portata da nservare (1/520)	7,30	0,9	3,0	5,0	24,0	10,0	3,30	13,20	12,70	1,50	3,50	4,60	5,0	1,70	3,0	13,0	3,0	8,0	0,01	5,0	0,003	100,0	47,0	10,0	40,0			
		Onota dell'acqua alla presa (fa. s. l. m.)	1.070	1.565	1.200	1.106	403	176	2:0	220	180	495	495	544	540	050	056	1.220	830	350	495	079	350	37	22	1.350	1.150			
Segue: Regione della Calabria	RISORST TOPICALE STATE	Denominatione 'cila risorsa e specificazione del comune di unicazione	Sorgente Basilico - Santo Stefano d'Aspromonte	Sorgente Abetazzo • Santo Stefano d'Aspro- monte	Gr. Allaro - Mongiana	Gr. Corsore - Nardodipace	Gr. Limbè - Borgia	Gr. Catano Baronc · Caraffa	Gr. Acqua Bianca - Caraffa	Gr. Eremite - Maida	Gr. Vernà - Maida	Fontana Vrisa - Gasperina	Gr. Procopio - Palermiti	Fontana Pernocari - Rombiolo	Gr. Vena dei Monaci - Rombiolo	Gr. Chianta sarda - Carlopoli	Mastro Paolo - Taverna	Gr. Passante - Taverna	Gr. Ponticelli - Cenadi	Gr. Acqua fredda - Montepaone	Gr. Drago - Palermiti	Gr. Miniera - Palermiti	Scarico Centr. ENEL - Bacini Simeri - Passante - Magisano	Subalveo, fiume Coroce, località pozzi Cassa Mezzogiorno - Catanzaro	Subalveo, fiume Alli, località pozzi Cassa Mez- zogiorno - Catanzaro - Simeri Crichi	Sorgente Bastarda - Taverna	Sorgente Posino - Taverna	,		_
Region		N. geografico	 211		5 27	5 26	33	34		261		.35	129	38	5 262	42	42/bis	7 43	46	36		2 263	06 /	2 228	2 229	7 272	7 273	<del></del>		_
Segue:	217	oisubbs ib oifpol 'M 000.001 la	 25,4		7 246	246	3 242	4 242		242	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 242	242	8 246	246	2 2 237		3 237	5 241	242	242	242	2 237	242	242	4 237	237			-
	En	M, d'ordii dello schen di addusio	88/	NA	27		33	34				35		38		42		43	3				192			104				

473

CALABRIA
della
Regione
Segue:

	ea .					104.		124.	
	N O T					Vedi schema n. 164.		Vedi schema n. 124.	
	Portata (1/sec)	33,0 13,71 11,57 40,45 297,03	2,63 2,69 7,41 4,51	2,2,3,3,3,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	7,50 4,49 8,59	3,29	4,70 36,17	15,63 11,28 3,45 4,54	50,0
	N. geografico	82 - 7 - 7 - 8 - 7 - 8 - 8	96 95 98 97	64466644444444444444444444444444444444	37 51 50	49 48 60 47	85	100	26
MUNI	Rionivor	CS CZ	* * * *	•	* * *	* * * *	<b>* *</b>	* ~ ~ ^	۵
I SINGOFI COMUNI	N. foglio al 100.000	230 231 231 231 231 238	241 241 242 242	237 237 242 242 242 242 242 237	237 237 237	237 237 242 237	241 241	245 241 241 245	237
DATI RIFERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Cariati	Centrache	Albi	Petronà	Andali	Amaroni	Tropea	Petilia Policastro
	Portata da riservare (l/sec)		12,0 12,0 8,0	00,09	2,0 9,0 2,0 4,50 3,08	3,50 12,0 7,0 2,0 4,20	18,0	50,50 10,0	19,50
	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)		645 571 361	Quote varie	1. 403 1. 307 1. 340 1. 267 1. 166	1.350 1.171 1.202 1.056 1.000	250	309	1.059
Risorss idricht Utilizzath	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione		Gr. Monacelli I - Centrache	Gr. Canapia I - Vena di Canapia, Monaco, Catena Cuturelli - Taverna - Albi	Gr. Ceraso	Gr. Crocchio sorgente Murge di Pedale Sorgente Macchia di Curria	Gr. Sorgente Giardinelli - Cortale	Gr. Contura - Briatico-Zungri	Gr. Lanzaporco - Petilia Policastro
	N. Reografico		239	241	242	243	244	245	246
	Oligol .W. foglio		241	237	237	237	241	241	237
ei ei	M. d'ordine dello schem di adduzion		95/ NA	/06 NA	76/ NA	67/ AA	30	63/ NA	81. AA

Segue Regione della Calabria

474

	NOTE																								Vedu schema n. 73.
	Portata (1/sec)	20,08	8,78	3,82	06 69	4,29	2,41	9,78	_			\$0.6	17,73	8,07	4,31	2,78	23,50	2,42	3,21	2,58	2,86	1,88	10,13	2,37	Ved
	o fier co: "K o fier co: "K o fier co: "K	18			120	120	611	141				811	143	117	104	911	140		147	135	132	133		131	
(UNI	gionryo 4	ZO	*	*	۵.	*		•	-			φ.	*	^	•	•		*	^	•	^	^	•	,	<u> </u>
SINGOLI COI	N. :oglic at 100.000	237	245	245	245	246	245	246				245	246	242	242	242	236	236	236	236	236	236	236	236	
DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	Denominazione dei comun serviti negli schemi	Cotronei	Ricadi	Spilinga	Ioppolo	Zungri	Zaccanopoli	Limbadi				Drapia	Mileto	Satriano	Petrizzi	Gagliato	Rogliano	Belsito	Marzi	San Stefano di Rogliano	Figline Vegliaturo	Cellara	Aprighano	Piane Crati	Cosenza
	Portata da riservare (1/sec)	20,08	14,20	2,50	3,0	4,50	3,0	15,0	0,1	1,0	7,0	6,05	18,0	13,50		3,0			120,0		96,00	94,0		12,0	0,08
	Quota dell'acoua alla presa (m. S. i. m.)	Quote	550-435	540	290	420	515	360	349	451	,259	358	919	473		260	1.120	1.100	1.075	1.080	1.150	Quote	vane	1.350	370
RISOREE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione del a risorsa e specificazione de comune di ubicazione	Gr. Pulitrea - Cotronei	Gr. Poro-Nucarella - Ricadi e Spilinga		Sorgente Britto - Nicotera	Gr. Malopara - Zungri	Gr. Agrilloni - Parghelia	Sorgente Pugliesi - Limbadi	Pantano - Limbadi	Sacramento - Limbadi	Fontana di Mandaradoni - Limbadi	Sorgente Sant'Agata - Drapia	Sorgente Grande Pietra - Filandari	Gr. Ponte - Centrache		Sorgente Vrisi - Gagliato	Gr. Merone: Fascinello - Rogliano	Accio - Rogliano	Cristarello I e II - Rogliano	Manca di Cane - Rogliano	Gr. Zumpo - Aprigliano	Gr. Bufalo - Pedace		Gr. Acqua della Sete - Aprigliano	Sorgente Timpafusa - Mendicino
	001 8:300.	247		248		249	250 {		130	107		252	253	161		242		46			47	<b>4</b> 8		49	266
	01901 .VI 000.001 fa	237		245		246	245			740		245	246	241		242		236			236	236.		236	236
8	M. d'ordine dello chem di addusion	86/NA		83/NA		85/NA	70/NA		2000	WM/76		87/NA	73/NA	161		23/NA		47							

Segue Provincia di Palermo : 496

Regione della SICILIA

											)		
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	2015	Fabbisoeno				Previsioni	PER L'APPROV	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	AL 2015		
COMUNB	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Daes	esistenti acquedotti	otti	Da 1	Da nuovi acquedotti	)tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata ] (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
T-1- July 77	200	1	6 2 2	2.7.6	, ,	0	2,40	1,013	,	2,40	¥	8 10	*
Isola delle Femmine	016.7	000.	000.0	4 4 4	0,7	0,12	647	5/0/2	0,3	647	<b>`</b>	0 6 1 7	<b>Z</b>
Lascari	2.467	3.200	230	5,8	2,0	3,8	1	1	Ì	259	94	1 2,0	ជំ
Lercara Friddi	14.872	13.000	1.060	36,7	8,0	28,7	I	ı	1	259	147	2007	, ,
Marineo	7.342	7.800	006	16.0	9.9	9.4	258	34/2	0.9	258	83	0,01 +	Z Z
Mezzojuso	4.565	4.800	270	8,9	2,7	6,2	259	48/1	1,2	259	147	1,0	(2)
Misilmeri	14.069	17.500	1.090	47,7	12,0	35,7	ı	ı	1	249	16		Pe D
Monreale	23.670	29.000	10.160	95,4	34,6	8,09	ı	ŀ	1	249	36		D 1
							249	11/3	2,6	249	48		Pe
			-				249	11/4	7,5	249	122	+	<b>Š</b> Z Z
										249	45	10,7	z z
Montelepre	5.072	5.500	270	12,1	0,8	4,1	1	i	1	249		+ 8,0 +	Pe
Montemaggiore Belsito	5,759	6.200	540	15,0	3,1	11,9	ı	l	ì	259	147		: é
Palazzo Adriano	3.769	4.000	1.020	6,6	20,0	ı	258	75/1	20,0	1	I		J.
Palermo		1.000.000	131.540	7.785,8	2.130,5	5.655,3	l	I	ŀ	249	128	475,0	(*) Comprensivo del fabbi- sogno per Ustica.
				-	-		-			249	17	+ 68,8 678,0	Pe
										249	32	165,0	94 K
										249	91	498,5	કુત કુત
						<b>a</b>				249	53	+1.103,0 86,0	ค
						, , .	<del></del>			249	l-bis	131,0	Pe
					<del></del>					249	34-ter	63,0	<b>O</b>
										249 249 249	119/V 63 30	+ 12,2 2.090,0 2.157,8 10,7	å z z
Partinico	26.119	32.000	2.310	89,0	32,0	57,0	249	17/1	17,0	249 249 249 249	34 39/2 51 39/1	0,6 23,4 6,0 27,0	Z Z Z Z
-	_	-	_	_		-		-	_	_		_	

SICILI
della
Regione
Segue:

S	gue: R	egione	Segue: Regione della Sichia								206
13 13			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI	IUNI			
nibro'b, V menos olleb noisubbs ib	oifgot .V. 000.001 is	N, geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione a (f.	Ouota Portata dell'acqua da riservare (m. s. l. m.)	_	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	sionive14	оэйвтдоэд .И финицоэ [эр	Portata (l/sec)	NOTE
								-			
35	248	35	Sorgente « Scopello » - Castellammare del Golfo	150 3	3,6 Castell	Castellammare del Golfo	249	TP	5	3,6	
35/bis	248	35/bis	Sorgenti « Fontana Fredda » Castellammare del Golfo	267	1,0 Castella	Castellammare del Golfo	249	*	3	1,0	
36	249	36	Sorgente «Favara» - Monreale	360 41	41,2 Monreale	le	249	PA	=	42,0	
37	253	37	Sorgente + Nocilla Nuova + - All	750 0	0,3 AB .	•	253	ME	99	0,3	
38	248	38	Sorgente & Baida Custonaci	<b>486</b> 280 0	0,4 Castella	Castellammare del Golfo	249	TP	'n	0,4	
38/bis	248	38/bis 77	Sorgente « Mulino » Castellammare del Golfo Sorgente « Balata Inici » - Castellammare del Golfo	278 0	0,45 Castella	Castellammare del Golfo	249	*	l	0,45	
39-1	249	39	Sorgente « Lago » - Partinico	180 27	27,0 Partinico		249	PA	17	27,0	
39-2	249	39	Sorgente « Lago » - Partinico				249	TP	7	7,7	
	249	45	Sorgente «Ragali» - Partinico	238 23	23,4   Castellamn   Balestrate   Trappeto	Castellammare del Golfo	249 249	* & *	2 NC	18,0	
<b>Q</b>	252	6	Sorgente «Nerese» - San Marco D'Alunzio.	210 5	5,8 Sant'Agata	gata di Militello	252	·ME	46	5,8	
4	249	4	Sorgente «Santa Maria d'Altofonte» - Alto- fonte	380   9	9,5 Altofonte		249	PA	61	9,5	
42	249	42	Sorgente « Giacalone » - Monreale	655 10	10,7   Monreale	le	249	•	=	10,7	
5	249	43	Sorgente & San Nicolò » - Borgetto	450 4	4,3 Borgetto		249	•	81	4,3	
47	252	47	*S. Antonio > - Alca *Beddola > - Galat	4		Alcara Li Fusi	252 252	ME	58	7,0	
	252	26	Fanula >				252		. 38	8,-	
	252	22	- Galati no • - Ga	800.	9,0 Galati 1	Mamert	252		09	7,5	
	252	28				Militello Rosmarino	252	۵ ۵	47	J, 4	
	261	69	• Pel			•	252	<b>A</b>	39	3,2	
					Sant'Agata d	i M	252	۵ ,	46	17,8	
				·, · · · · · ·	San Fi	San Marco D'Alunzio	252	a a	36	4,6	
•	-				San Sa	Salvatore di Fitalia	252		40	1,5	
48	249	48	Sorgente « Fontana Grande » - Monreale	810 2	2,0 Monreale	le	249	PA	=	2,0	
49	252	49	Sorgente « Acqua Canale» - Militello R	730 2,	,5 Sant'Agata	gata di Militello	252	ME	46	2,5	
	7	-									

SICTLIA
đella
Regione
Segue

	NOTE Portata (1/5rc.:	2,5	0.69	0,7	23,4	35,0	3,0	8,5	25,8	6,5	5,5	A, 0	12,7	5,11	6,9 2 x1		11,9 (2) 1/sec. 5,0 sono riser- vati per la frazione Torrenova del Comune di San Marco D'Alnazio.	8,4	2.157,8	6,9	11,7	-	6,4	14,5	53,3	10,0	
	Aeografice	20	17	32	17	7	7.4	33	^	4	14	26	91	25	42		13	15	8	28	~:		73	76	29	34	ć
MUST	i rovincia	PA	*	•	*	$_{ m TP}$	ME	PA "	TP	ME	•	*	*	*	•		*	•	PA	•	CT	N II	ME	PA.	*	•	•
SINGOLI COMUNI	N. toglic al 100.000	249	249	251	249	249	262	258 258	249	252	252	252	252	252	252	1	252	252	249	259	261	697	262	258 258	259	258	250
I VII FIERTI AL	Peno: inazione de: cofaun serviti negli schemi	Belmonte Mezzagno	Partinico	Pollina	Partinico	Alcamo	Antillo	San Giuseppe fato	Alcamo	Brolo	Castell'Uniberto	Ficarra	Giorosa Marea	Naso	Sinagra		Capo D'Orlando	Piraino	Palermo	Trabia	Maletto	Centuripe	Fondachelli Fantina	Piana degli Albanesı Santa Cristina Gela	Termini Imerese	Marineo	Delegan
	Portata da riservare (1/960)	2,5	0,0		23,4	35,0	3,0	14,1	25,8				12,7		61,4	:	(2) 16,9	4,8	2.157,8	6,9	11,7		6,4	14,5	53,3	14,2	
	Quota dell'acoua alla presa (m. s. l. m.)	525	526	120	180	247	280	550	929	830	1.156	813	006	1.150	1.156	1.176	25	100	105	25	1.320		906	450	95	400	450
1 150RSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente « Zubbiu» - Belmonte Mezzagno.	oprano e Sottano» - Mor	Pozzo da scavare sulla sponda sinistra del tor- rente Pollina - Pollina	Sorgente (Lago) - Partinico	Sorgente « Mirto » - Monreale	Sorgente « Ciappaliscia » - Antillo	Sorgente Gruppo • Dammusi • - Monreale .	Sorgente « Dammusi » - Monreale	Sorgente « Acqua Bianca » - Tortorici	Sorgente «Leci» - Galati Mamertino	Nocerotta » - To	🛊 Pagliara »	* Puriti » - Tortorici .	Sorgente «Tassita Fornace» - Tortorici	ascio - Torte	Sorgente «Favara» - San Marco D'Alunzio .	N. 3 pozzi « Alveo Fiumara S. Angelo »	Invaso Poma » - Partinico (F. Jato e Belice)	Sorgente « Acqua dell'oro» - Trabia	Sorgente «Acqua Nocera» - Bronte		Subalvea «Fiume Fondachelli» - Fondachelii Fantina	Pozzi «Valle Fico» - Altofonte Sorgente «Maganoce» - Piana degli Albanesi	Sorgente « Brocato» - Termini Imerese	Pozzi da scavare a monte di Marineo	
	N. Geografico	50		53	39	55.	65	09	09	62		49	7	69	72	8 3	62/bis	62/ter	63	67	72/bis		76/bis	79/bis	80	83	
	oilgo .V. 600.001 fs	249	249	251	249	249	253	249	249	252	261	197	261	261	761	261	252	261	258	259	261		262	258	259	258	-
ll e	M. d'ordhre dello scheme di adduzion	50	15	53	39/2	55	59	<u>-</u>	60-2	62							62/bis	62/ter	63	29	72/bis		76/bis	79/bis	80,	83	1

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 14 aprile 1975.

Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto ministeriale 30 giugno 1973.

# IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modificazioni;

Visto il piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968;

Visto il decreto interministeriale 30 giugno 1973, n. 953, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 322 in data 15 dicembre 1973, mediante il quale sono state deliberate, a termini della legge 4 febbraio 1963, n. 129, le varianti agli schemi di adduzione del piano regolatore generale degli acquedotti indicate nel decreto stesso;

Considerato che nessuna delle varianti deliberate ha formato oggetto di opposizione;

Ritenuto, pertanto, che il piano regolatore generale degli acquedotti debba essere modificato in conformità delle varianti deliberate con il decreto interministeriale 30 giugno 1973;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri in data 20 febbraio 1975;

Sulla proposta del Ministro per i lavori pubblici, di concerto con quello per il tesoro, per l'agricoltura e le foreste, per il bilancio e la programmazione economica e per la sanità;

# Decreta:

# Art. 1.

Sono approvate le varianti al piano regolatore generale degli acquedotti deliberate con decreto interministeriale in data 30 giugno 1973.

# Art. 2.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica, nel Bollettino ufficiale delle regioni e comunicato al Parlamento.

Dato a Roma, addì 14 aprile 1975

# LEONE

Moro — Bucalossi — Colombo — Marcora — Andreotti — Gullotti

Registrato alla Corte dei conti, addì 14 ottobre 1975 Registro n. 16 Lavori pubblici, foglio n. 85

Care N Ly S   Care N Ly S	Regione del PIEMONTE											S	egue: Pro	Segue: Provincia di Cuneo 19
C N N N N N N N N N N N N N N N N N N			ABIT. PRFVEDIBILI	2015	l		,			1	WIGIONAMENT	AL		
aldo c. 1.044	COMUNE	Abitanti all'anno		···			Integrazione l		istenti acqued	otți	Da	núovi acenedo	ttí	0 T
action of Tauraco (64) 327 200 2.0 0.2 0.9 81 135/1 0.2 0.9 1 25/1 0.2 0.9 0.4 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9		1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)		Fortio carta at 100,000	N. acquedotto	! }	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Although I.041 323 300 1, 0.0 - 0.9 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12, 0.0 6, 1911 12,				<del></del>						,		,		
or of interior	tellinaldo	1.041	521	200	2,0	2,0	1	69	21/11	2,0	1		i	
wgno.         294         147         300         0,9         3,0         —         79         16371         1,0         —         —         9         15371         1,0         —         —         —         79         16371         1,1         —         —         —         9         1235         —         —         —         9         1235         —         —         9         1537         0         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         —         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235         9         1235 <th< td=""><td>stellino Tanaro</td><td>649</td><td>325</td><td>20</td><td></td><td>0,2</td><td>6,0</td><td>81</td><td>135/1</td><td>0,2</td><td>91</td><td>235</td><td>6.0</td><td></td></th<>	stellino Tanaro	649	325	20		0,2	6,0	81	135/1	0,2	91	235	6.0	
oro di Ceva (a) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	stelmagno.	294	147	300	. 6 0	3,0	1	79	163/1	1,0	1	1	ĺ	
no Failletto  1. 284	stelnuovo di Ceva	237	119	50				79	163/3	1,5	ō	225	rt.	
ror Trinella 1, 24, 462 100 1, 6 0, 7 1, 1 0 69 35/1 1, 1 0 91 255 100 1, 4 0, 3 1, 1 0 69 35/1 1, 1 0 91 255 100 1, 4 0, 3 1, 1 0 69 35/1 1, 1 0 91 255 100 1, 4 1, 2 1 0 1, 2 1, 1 0 1, 3 1, 1 0, 2 1, 3 1, 2 1, 3 1, 3 1, 3 1, 3 1, 3 1	tiglione Failetto	513	333	0 4	, 0	•	200	!		"	7 2	200	2 0	
Generation (Control of August Control of August	stiglione Tinella	1 284	647	0 20	۰,۰	\$, \$	0,0	5 5	1/001	4,0	7 5	575	ر. در د	
From early (1.74) 3.67 150 2.11 - 0.7 144/1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	stino	890	445	000	o, -	0,0	 	60 6	1/00	0,0	2 2	557	0.	
rrmaggiore. 4.294 3.067 150 9.01 1.5 — 68 4211 33.0 — 7 1 1461 0.5 — 7 1461 0.5	eone	774	38.7	150	2,1	2,0	-, -	<u>-</u>	1/00	7,0	5 6	667		
ii Macra 528 264 50 0,8 1,5 — 779 14601 0.3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	iore,	4.254	3.067	150	0.6	33.0	; 1	89	42/1	33.0	3	- I	- ','	
e d'Aba  1.577  2.233  6.60  9,2  3,5  1.646  6,1  1.677  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  1.627  2.600  1.61  2.61  1.627  2.600  1.61  2.61	le di Macra	528	264	50	8,0	1,5	-1	79	146/1	0,3	ı		ŀ	
Color   Colo								79	146/2	6,5		<del></del>		
o delle Langhe 1.577 2.000 100 5,2 12.0 — 68 21 12.0 — 68 21 12.0 — 68 224 235	tallo	4.465	2.233	900	9.2	3.5	5.7	92.	146/6	= , ı, 4. r.	91	242	5.7	
e delle Langhe	sole d'Alba	1.577	2.000	160	5, 2	12.0	 `	89	27.1	10.01		!	.	
ca 2.431 3.500 — 11,0 3.6 8,0 80 1831 3.0 80 242  3 50.52 4.823 350 2.4 2.6 — 80 742 2.6 — 91 242  co 6.539 3.180 1100 11,4 5.5 8,6 91 219;3 3.0 80 242  di Pesio 6.539 3.800 14,1 5.5 8,6 91 219;3 3.0 80 61  sama d'Alba 1.56 2.000 350 4.5 9.0 1,5 6.0 0.3 81 113/1 7,5 91 235  o Belbo 1.56 2.000 350 4.5 3.0 1,0 1,1 113/1 7,5 91 235  o Belbo 2.272 1.365 600 3.7 7,5 0.3 1,0 0.4 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.7 6.0 0.5 6.0 0.3 61 113/1 7,5 0.4 91 235  o Belbo 2.850 5.00 15.000 5.00 170.0 370.0 90 232  tte 2.857 1.448 1.000 5.1 40.0 0.3 70.0 10.0 0.3 61/1 170.0 90  c 2.822 7.823 7.824 7.82	etto delle Langhe	591	296	56	5.0	-	6.0	1	 i	<u> </u>	76	735	0	
1 1 6 45 8 2 3 3 5 0 2 4 2 6	rasca	2.431	3.500	1	11.0	3 6	6.8	C X	183/1	3	. 8	242	, α	
co         5.052         4.800         1.100         12.0         -7.0         4.2         80         61/11         7.0         80         61           di Pesio         6.359         3.80         1.100         11.3         7.0         4.2         80         61/11         7.0         80         61           ail Pesio         6.359         3.80         1.100         11.3         7.0         4.2         80         61/11         7.0         80         61           ain         4.017         2.254         3.80         14.1         5.5         8.6         61/11         7.0         80         61           ama         1.63         193         50         0.7         0.2         0.5         81         135/1         0.2         91         235           ama         1.63         817         150         2.0         0.2         0.2         0.2         0.2         0.2         0.2         0.3         81         135/1         0.5         91         235           ama         1.766         2.000         3.7         7.5          81         135/1         0.2         91         235           ama         1.56	rere	1.645	823	350	2.4	9,0	;	02	747	2,0	3	;	; ;	
di Pesio di		5.052	4.800	1, 100	12.0.		12.0	;	.	1	10	735	12.0	
di Pesio 4.017 $2.254$ $3.800$ $14,1$ $5,5$ $8,6$ $91$ $2192 2192 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0$	asco	6.359	3.180	1.100	11.8	7.0	, e.	08	6171	7.0	80	3 3	2,4	
386 193 50 0,7 0,2 0,5 81 135/1 0,2 21,6 21,6 31 135/1 10,2 31 135/1 10,2 31 135/1 10,2 31 135/1 10,2 31 135/1 10,2 31 135/1 1	ısa di Pesio	4.017	2.254	3.800	14,1	5,5	9	5 5	216/2	2,0	15	242	9,6	
386 193 50 0,7 0,2 0,5 81 135/1 0,2 91 235 ana a l 633 817 150 2,0 -2 0,3 81 120/1 0,2 91 235 ana d'Alba 1 632 817 150 2,0 -2 0,3 81 120/1 0,2 91 235 ana d'Alba 1 756 2.000 350 4,5 3,0 1,8 -2 81 113/1 7,5 -9 91 235 ana d'Alba 2.729 1.365 600 3,7 7,5 -2 81 113/1 7,5 -9 91 235 albelo 2.818 2.920 6,6 3,8 2,8 80 107/1 6,4 91 242 acana 586 268 50 0,9 0,6 0,3 81 112/1 0,6 90 232 acana 527 296 2.850 5,7 6,0 6,7 36/1 170,0 90 232 acana 6.005 95.000 15.000 540,0 170,0 370,0 90 121/2 10,0 90 acana 6.005 95.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 5,1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 6.005 95.000 15.000 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 15.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 212/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 79 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 70 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 95.12/1 10,0 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 95.12/1 10,0 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.000 95.1 40,0 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.12/1 10,0 95.12/1 10,0 95.12/1 10,0 90 acana 6.005 95.12/1 10,0 95.12/1 10,0 9						- 1		60	219/3	0,0				
and d'Alba 155 50 0,5 0,2 0,3 81 120/1 0,2 51 235 and alba 1.633 817 150 2,0 $\frac{2}{2}$ ,0	œ.	386	193	20	0,7	0,2	0,5	18	135/1	0,2	91	235	0,5	
ana d'Alba (1-546 2.000 350 4.5 3.0 — 2.0 — 6.5 30/1 3.0 69 30 11/13/1 2.5 2.729 1.365 6.00 3.7 7.5 — 81 113/1 7.5 — 91 2.35 11/13/1 2.5 6.00 3.7 7.5 — 81 113/1 7.5 — 91 2.35 11/13/1 2.5 6.0 3.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2	one	310	155	20	0,5	0,2	0,3	8	120/1	0,2	15	235	0,3	
ano d'Alba 1 766 2.000 350 4,5 3,0 1,5 65 30/1 3,0 69 30 30 1  2.729 1.365 600 3,7 7,5 — 81 113/1 7,5 — 91 235  o Belbo  1.546 773 150 2,1 0,3 1,8 — 91 235  iole Saluzzo  2.818 2.920 — 6,6 3,8 2,8 80 107/1 5,0 91 242  iole Saluzzo  o Belbo  o Belbo  o Belbo  o Belbo  1.546 773 150 0,3 1,8 — 91 235  iole Saluzzo  o Belbo  1.546 773 150 0,3 107/1 5,4 91 242  o Belbo  1.546 773 150 0,3 107/1 12/1 0,4 91 242  o Belbo  1.546 773 150 0,3 107/1 12/1 0,4 91 242  o Belbo  1.546 773 150 0,3 107/1 12/1 0,4 91 242  o Belbo  1.550 0 0,9 0,3 107/1 12/1 0,4 91 242  o C C C C C C C C C C C C C C C C C C	esana	1.633	817	150	2,0	1	2,0	1		ı	16	235	2,0	
o Belbo	ieliano d'Alba	992"1	2.000	350	4,5	3,0	1,5	وي	30/1	3,0	69	30	1,5	
o Belbo i. 546 773 150 2,1 0,3 1,3 — — — 91 235 iole Saluzzo 2.818 2.920 — 6,6 3,8 2,8 80 107/1 3,0 3,0 3,0 3,0 2,1 107/2 3,0 0,4 91 242 iole Saluzzo 52,8 2.850 0,9 0,6 0,3 80 107/1 0,6 0,4 3,0 0,4 0,4 0,6 5,7 0,0 0,0 0,4 0,4 0,0 0,4 0,4 0,6 0,3 0,4 0,4 0,0 0,4 0,4 0,0 0,4 0,4 0,4 0,4	emilia.	2.729	1.365	009	3,7	7,5	1	81	113/1	7.5	1	l	ł	
iole Saluzzo 2.818 2.920 — 6,6 3,8 2,8 80 107/1 5,4 91 242  zana 586 268 50 0,9 0,6 0,3 61 112/1 0,6 91 235  o 527 296 2.850 5,7 6,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 3,0 — 67 36/1 1,448 1.000 5,1 40,0 — 79 212/1 20,0 — 67 212/1 10,0	sano Belbo	1.546	773	150	2,1	0,3	υ, l	-!	1		16	235	8.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	tigliole Saluzzo	2.818	2.920	ı	9,9	8	2,3	မ်	107/1	4.0	16	242	2.8	
12ana 586 268 50 0,9 0,6 0,3 01 112/1 0,5 91 235 0 257 296 2.850 5,7 6,0 — 67 36/1 3,0 — 67 46.065 95.000 15.000 540,0 170,0 370,6 90 184/1 170,0 90 242a 1.000 5,1 40,0 — 79 212/1 20,0 — — 10,0 — 10,0 — — 10,0 — — 10,0 — — — 10,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —								တ္ဆင္မ	107/2	0,0	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
o $527$ $296$ $2.850$ $5.7$ $6.0$ $ 67$ $36/1$ $3.0$ $  67$ $36/2$ $3.0$ $    67$ $36/2$ $3.0$ $         -$	vanzana	586	268	90	0,9	0,6	0,3	3 5	112/1	0,0	16	235	0,3	
te 2.857 1.448 1.000 5,10 40,0 70 70,0 70 212/6 10,0 $\frac{90}{212/6}$ $\frac{212}{10,0}$ $\frac{90}{212/6}$ $\frac{212}{10,0}$ $\frac{90}{212/6}$ $\frac{212}{10,0}$	olos	527	296	2.850	5,7	0,9	l	67	36/1	3,0	1	1		
2.857 1.448 1.000 5,1 40,0 — 79 212/1 20,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	eo	46.065	95.000	15.000	540,0	170,0	370,0	06	184/1	170,0	98	232	141,0	
212/6	nonte	2.857	1.448	1.000	5,1	40,0	1	79	212/1	20,0	1	1	Ì	
						-		28	212/6	0,0				

NTE
☲
ы
4
О
PIEMON
-
щ
┰
Α,
ভ
del
-
စ
₽
0
egion
õ
Ž.
_

Regione del PIEMONTE			<u>.</u>	-							<b>.</b> ,	Segue: Prov	Segue: Provincia di Cuneo - 20
		ABITANTI PREVEDIRILI AL	ANT!	Fabbiso: no				Previsioni	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	10 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Kesidenti	Fluttuanti	ai 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
		1	1	,									
Diano d'Alba	2.250	1.125	350	3,3	2,0	£,	- S	64/1	2,0	91	235	ε <b>.</b> ί	
Degliani	4.750	2.627	700	9,9	w	2,8	<u>~</u> 5	135/1	ر س د	16	235	2,8	
Tronger	0.070	0.984	006.1	- 4,	0,00	i	6/	1/061	0,00			1	
Liva	396	861	450	5,1	2,5	j	2,02	101/3	, , 0, -	1	1	ı	
Entracque	1.092	1.000	2.000	5,2	16,0	j	88	241/1	0,00	l	1	1	
Envie	1.937	696	200	2	26	90	67	30/1	2,0	70	89	7	
8	1.927	964	300	2,8	; -	7.7	S &	135/1	· -	7.5	235	1,7	
Faule	425	307	1	; <u>-</u>	: 1	: =	; 1	1	1	. 89	13		
Feisoglio	617	309	20	-	0.2	0.0	æ	123/1	0.2	16	235	6.0	
Fossano	20.069	20.791	1.900	114,6	67,5	47,1	08	117/1	65,0	80	117	47,1	
Frabosa Soprana	2.159	2.000	4.300	10,5	5,5	5,0	16	234/1	4,0	80	234	5,0	
Frabosa Sottana	1.297	006	3.000	6,7	1,2	5,5	. 68	222/1	5,0	80	234	5,5	
Frassino ,	856	428	100	1,4	3,0	1	79	102/1	2,00	I	l	l	
Gaiola	434	263	50	0,7	1,2	ļ	92	214/3	0,7	I	ı	1	
Gambasca	445	223	50	0,8	1	8.0	1	1	1	79	89	0.8	
Garessio	5.936	3.740	2.300	11,2	20,5	J	92.	245/1 245/2 245/3	16,0	1	darana	1	
Genola	1.442	721	250	3,4	ļ	3,4	1	1	1	80	117	3.4	
Gorzegno	727	364	20		0,5	9,0	8	139/1	6,0	16	235	9,0	
Gottasecca	396	198	20	0,6	l	9,0	1	1	1	91	235	9,0	
Govone	2.331	1.166	009	4,0	4,0	1	69	=	4,0	ı	i	1	
Grinzane Cavour	832	713	i	1,6	3,5	J	180	64/1	3,5	i	I	!	
Guarene	1.964	985	250	3,2	4,0	j	69	32/1	4,0	I	I	1	
Igliano	188	94	ı	0,4	0,1	0,3	18	135/1	0,1	16	235	0,3	
Isasca	250	125	20	0,5	2,5	1	79	88/1	2,1	I	J	ı	
Lagnasco	1.475	738	300	3,1	 	3,1	l	1	ı	16	242	3,1	
La Morra	2.770	1.385	750	4,9	0,9	1	89	1/5/1	0,9	1	I	1	
Lequio Berria	788	394	3		1	<del>ر</del> .	1	1	1	16	235	<u>.,</u>	
Lequio Tanaro	920	460	100	-6,1 -0,1	0, -	0,0	80	1/611	0,-	80	152	0,0	
Lesegno	866	1 //c	ncı		-		<del>-</del> -	1/681	-	7	C57	7.0	

Segue Provincia di Cuneo - 21

1	7	1
1	_	
ì	٠,	,
	_	
	-	۰
١		•
٠	٠,	Š
	•	:
1	τ	1
•	_	•
•	-	
1	ī	
•		
	q	j
	Ť	
	٦	•
		,
	q	4
	£	_
	r	,
	O LO LO DO	_
-	۶	ś
	ã	٦
	٠	٠
-1		

Neglone del l'ilimon i E			-										
	-	ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT1 2015	Gabbiconno				PREVISIONI PER	ER L'APPROT	L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNE	Abitant				Disponibilità attuale m uso	Integrazione	Da es	Da esistenti acquedotti	itti	Da	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(J/sec)	(1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acqueclotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Levice	. 720	490		6.	0,3	1,0	81	140/1	0,3	16	235	1,0	
Limone Piemonte	1.871	2.300	14.000	74.7	18.0	6.7	16	244/1	3,0	16	244/7	6,7	
				1			91	244/3 244/5 244/6	6,0 5,0				
Lisio	. 467	234	100	6,0	1,0	ı	92	239/1	1,0	ı	i	ı	
Маста	. 349	175	950	9,0	4,8	I	79 79 79	127/1 127/2 127/3	0,20	I	ı	1	
Magliano Alfieri	1.364	682	250	2,4	5,1	l	69	21/1	2,1	l	1	I	
Magliano Alpi	2.114	1.685		4,0	1	4,0	i	i	i	80	171	4,0	
Mango	1.730	1.300	300	3,6	5,0	ı	69	50	5,0	٠			
Manta	. 1.765	1.850	200	4,2	4,2	ı	08	72/1	4,2				
Marene	2.038	1.019	300	5,4	5,8	1	80	1/09	5,8	l	ı	ı	
Margarita	1.260	926	1	2,6	2,5	0,1	80	185/1	2,5	16	242	1.0	
Marmora	. 353	177	50	9,0	5,8		79	145/1	0,0	l	1	1	
							79 79 79	45/3 145/4 145/5	2000				
Marsaglia	089	340	100		0,3	8,0	18	135/1	0,3	16	235	8,0	
Martiniana Po	. 930	465	100	5,1	1,3	0,2	79.	69/1	0,0	79	89	0,2	
Melle	1.109	1.160	300	8,0	5,0	3,0	79 79 79 79 79	103/2 103/3 103/4	2,0	79	103/6	3,0	Per i capolingo
Moiola	. 475	238	50	0.8	3,0	ı	. 6	213/1	3,0	ı	ı	ı	
Mombarcaro	. 802	401	100	4,	9,0	0,8	18 18	179/1	6,0	91	235	8,0	
Mombasiglio	. 766	383	150	1,6	8,0	8,0	81	1/681	8,0	16	235	8,0	
Monastero di Vasco	1.522	19/	200	2,3	1,0	1,3	16	223/1	1,0	16	235	1,3	
Monasterolo Casotto	. 361	300	200	1,2	1	1,2	l	ı	ı	16	235	1,2	
Monasterolo di Savigliano	1.185	593	200	2,9		2,9	1	l	j	80	- 65	2,9	
Monchiero	. 563	282	90	6,0	9,0	0,3	8	135/1	9,0	16	235	0,3	
Mondovi	. 20.536	30.000	3.650	111,5	50,4	61,1	16	186/1	<b>6,4</b>	91	242 235	23,6	
Monesiglio	. 1.172	586	200	1,9	0,7	1,2	81	1/081	0,7	16	235	1,2	
Monforte d'Alba	2.541	1.271	200	4,2	1,5	2,7		135/1	1,5	16	235	2,7	
	_	-	_	-	_	-	-	•	•	•	•		

Regione del PIEMONTE

Provincia di Torino - 43

TINONICI ICI TINONICI													
		APITANTI PREVEDIBILI AL	2015	Habbicomo				Previsioni P	EK L'APPROV	Previsioni per L'approvyigionamento	AL 2015		
COMCNE	Voitanti all uno				Disponibilita attuale in uso	Integrazione	Da esi	esistenti acquedotti	otti	Da 1	Da nuovi acquedotti	ţi.	NOTE
	1961	Residenti	I luttu mt	at 2015 (1/sec)	(I/sec)		Coglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (I/sec)	
Agliè	2.469	2.000	1.570	4,86	23,0	ı	42	77	23,0	1	ı	1	
Airasca	1.621	520	009	2,63	1	2,63	J	1	1	89	102	3,0	
Ala di Stura	540	300	1.600	2,49	14,0	1	56 56 56	101/2	4,6,7,7,6	56	29a	2,0	
Albiano d'Ivrea	1.638	2.500	30	4.66	5.0	l	42	49	5,0	1	1	i	
Alice Superiore	508	300	200	0,70	0.7	I	45	71	0.7	1	1	ı	
Almese	2.841	2.400	350	3,33	4,0		55	180	4,0	l	1	-	
Alpette	247	150	200	6,50	0,8	1	42	55	8,0	l		l	
Alpagnano	6.726	10.000	009	23,71	27,0	!	99	961	27,0	ı	,	ı	
Andezeno	1.108	1.600	1	4,87	   	4,87	1	1	1	89	,86	4,87	
			-							•	<u>-</u>		
Andrate	555	300	200	1,93	2,0	j	42	5	2,0	1	ļ	l	
Angrogna	1.245	009	400	2,01		2,01	1	1	ı	29	95	2,0	
Arignano	880	000.	ı	3,24	1	3,24	ı	l	ı	89	86	3,24	
Avigliana	6.759	15.000	4.700	46,82	51,50	ı	55	208/1	1,5	I		 	
Azeglio	1.447	1.800	i	3,51	5,0	1	43	54	5,0	j	l	ı	
Bairo	969	350	1	0,94	8,1	1	42	45	. 841	ı	ļ	1	
Balangero	2.854	4.000	06	7,02	0,82	6,20	99	117	0,82	99	.59	6,2	
Baldissero Canavese	452	300	110	0,84	=	1	42	54	<u>-</u> ,	l	l.	ı	
Baldissero Torinese	1.269	700	009	5,88	1	5,88	ı	1	ı	89	98,	5,88	
Balme	153	150	4.500	9,00	5,0	4,00	55	001	3,0	55	58	4,0	Sorgente Saulera
Banchette	1.231	1.800	l	3,18	3,18	l	42	23	3,18	l	ı	1	(*) Esistono acq. minori
Barbania	1.160	009	ı	1,49	0,40	1,08	99	117	0,4	99	69	_;	per complessivi 2 1/ec.
Bardonecchia	2.667	4.800	20.000	47,69	34,0	13,69	4 4 2	204/1	23,0	54	57	13,69	
		· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>			<del>-</del>		ひん 4 4 4 4	204/3 204/4 204/5	000				
Barone Canavese	592	450	1	0,97	2,0	1	99	92	2,0	ı	1	1	
Beinasco	5.511	20.000	230	79,44	25,0	54,44	95	227	25,1	99	9/	54,44	
Bibiana	2.312	1.400	120	3,39	ı	3,39	ı	l	ı	29	95	4,0	
Bobbio Pellice	922	500	500	1,96	96,9	l	67	294	96,9	l	ı	l	
Bollengo	2.113	2.500	္တ	3,80	4,2	1	42	24	4,2	1	1		
	2.307	14.000	2.000	49,30	 0 ' / = -	38,30	56	661	0,1	96	74	38,30	
Lors later of the second secon	3	2	3	3		· ·	7	- 67	<u>.</u>		 I	1	

Segue: Provincia di Torino - 45

Regione del PIEMONTE

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	AL 2015	Fabbisoono				Previsioni i	ER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	o al 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno		-	- 13	Disponibilità I	Integrazione	Da esi	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	tti .	NOT E
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.00C	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
							3	3.					
Castegneto Fo	933	933	30	2,14	2,8	4 93	ص ور ا	47	2,8	89		4 03	
Castellamonte	8.283	1.000	370	22,73	14,60	8,13	42	63/1	13,5	42	3,5	8,13	
							2 4 4 4 2 2 4 4 	63/2 63/3 63/4 63/5	2,0				
Castelnuovo Nigra	874	450	200	1,35	0,9	1	2 4 4	31/1	0,6	1	1	i	
Castiglione Torinese	2.713	4.000	1	7,23	11,0	l	56 56	228 182	0,0	l	ı	l	
Cavagnolo	1.522	2.000	100	3,90	4,0	1	57	661	4,0	1	ı	ı	
Cavour	5.199	5.460	. 70	15,43	14,0	1,43	29	300	20,0	29	95″	1,43	
Cercenasco	1.480	1.500	1 4	12 09	4	4,47	1	1/201	۱,	68 7.5	-04 -28,	0,0	
		<u></u>	900	77, 70	r r	5	, w w w	102/2 102/3 102/4	0,00	3	?		
Ceresole Reale	237	400	1.600	3,54	8,1	1	4 4	25/1	5,6	1	1	ı	
Cesana Torinese	918	450	2.000	4,18	25,0	1 2	99	243	25,0	1	ا گ	1 07	
Chianges Chianges	1 371	000	4.900	1,90	., c	<u>}</u>	- 2	1/2/1	٠, د	F	- 7.4g	· · ·	
	2	2		6	2		25.52.52	162/2 162/3 162/4	2,00,0		1		
Chiaverano	1.820	2.700	30	4,64	4,66	1	42	13	4,66			l	
Chieri	19.688	40.000	800	134,53	120,0	14,53	56 56	241/1	96,0 4,0	89	101	14,53	
Chiesanuova	298	150	l	0,37	ł	0,37	ļ	ı	ł	42	30	1,0	
Chiomonte	1.132	1.188	3.000	6,79	0,11	ı	55	186/1 186/2	9,0 2,0	1	ı	1	
Chiusa di San Michele	1.371	2.000	300	3,98	1,3	2,68	55	194/1	0,7	55	63	3,0	
Chivasso	16.427	29.000	1.700	81,42	25,0	56,42	99	144	25,0	56	71/1	45,0	-
Ciconio	388	300	l	0,73	1	0,73	l	]		99	69	1,0	
Cintano	283	140	1	0,38	2,0	1	42	44/2	2,0	-	1	-	
Cinzano	385	200	i	1,73	1	1,73	; 	3	1 8	89	æ :	1,73	
Ciriè	10.707	200	2.000	47,10 3,85	50,5	16,6	99	254/1	3,0 0,0	8 1	8	2,	
		<del></del>		-			99	7/507	3,0		<u>-</u>		

2	ľ	
ļ		
ć		
ļ		
-	•	
7	0	
1	į	
•		
2	1	į

Segue: Provincia di Torino - 48

		Anta	167.4										
		PREVEDIBILI AL	J AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	PER L'APPRO	Previsioni per l'approvvigionamento	to AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	itti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(I/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Levone	576	300	ı	0.74	2.0	ı	56	107	2.0	İ		ı	
,		,		•	2		3	3	•				
Locana	3.012	1.500	250	3,54	15,5	l	4 4 4 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	40/1 40/2 40/3	90,7	l	l	1 -	
,		i					24.4	40/4	8,1				
Lombardore	852	700	l	1,49	2,0	j	26	137	2,0	1	1	ı	
Lombriasco	848	200	1	1,50	l	1,5	l	ı	ı	89	107	1,5	
Loranzé	830	1.300	l	2,23	3,2	l	42	35/1	2,0	1	l	1	
Lugnacco	388	200	1	0,38	2,5	ı	42	71	2,5	ı	I	1	
Luserna San Giovanni	6.290	8.000	390	14,06	14,5	ı	29	586	14,5	1	ı	ı	
Lusernetta	592	300	09	0,62	4,1	ı	67	297/1	0,2	1	1	l	
Lusiglié	542	300	ļ	0,68	l	0,68	1	1	. 1	56	64,	0,7	
Macello	1.224	1.165	1	3,90	i	3,90	ı	ı	ı	. 29	94,	3,9	
Maglione	969	300	1	1,01	3,0	l	43	8	3,0	ı	1	i	
Marentino	792	400	ı	2,28	1	2,28		!	ı	89	98,	2,28	
Massello	797	150	1	0,53	3,0	ı	67	245/1	1,0	ı	ı	 l	
							67	245/2 245/3	00				
Mathi	3.243	2.000	200	9,02	0,6	ı	99	126	0,6	1	1	ı	
Mattie	1.021	200	99	1,07	1,95	ŀ	55	189/1	0,95	1	1	I	
Mazzé	3.432	000.9	l	11,38	15,0	1	99	113	15,0	1	ı	l	
Meana di Susa	922	200	150	1,59	10,0		55	188	10,0				
Mercenasco	1.310	1.000	150	2,22	2,5	I	962	<b>4</b> 4	2,0	I			
Meugliano	150	170	1	0,38	1,0	ı	42	10	1,0	ļ		l	
Mezzenile	1.309	1.370	2.600	7,27	2,5	4,77	55	115	2,50	55	58,	4,80	
Mombello di Torino	340	200	I	1,17	ı	1,17	1	1	I	89	86	1,17	
Mompantero	006	200	1	16,0	7,0	ı	55	1/191	2,0	1	I	l	
					**************************************		55.55	161/2	0,6,0				
Monastero di Lanzo	757	800	4.000	10,0	ı	10,0	i	ı	ı	55	29a	10,0	
Moncalieri	34.857	000.09	2.400	229,01	112,0	117,01	56-58	239/1	12,0	89	96	117,0	
		-	-				56-58	239/3	0,00		<del></del>		
	<del></del>						26-28	739/4	0,01				

Segue Provincia di Torino - 49

٢	I	
THE CALL THE	-	
ż	2	
9	_	
7	2	
Ļ	I	
Z	5	
•	0	
	9	
	۶	
•		
	ă	
٢	٦	

Negrone act 11	TIMOMT													
			ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015	ANTI JAL 2015	T Carrie Carrie				PREVISION	PER L'APPROS	Previsioni per L'approvvigionamento al 2015	AL 2015		
COMUNE	ជេ	Abitanti all'anno		Ī	rappisogno idrico prevedibile a	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Di es	Di esistent acquedotti	otti	Da	Da nucvi acquedotti	E.F.	NOTE
		1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(1)	Foglio carta ai 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Moncenisio		001	200	150	1,15	, <del>,</del>	1	55	147	4,5 ر	l	]		
Montaldo Torinese	•	511	350	ı	1,33	i	1,33	I		1	89	- 38,	1,33	
Montalenghe .	•	753	009	1	1,28	1,5	1	42	79	1,5		J	1	
Montalto Dora (*)	•	2.166	3.000	200	5,52	5,52	į	42	23	5,52	l	1	ı	*) Servito dall'acquedotto d'Ivrea,
Montanaro .	•	4.425	7.000	70	17,55	51,0	Į	99	139	51,0	1	1	1	٠
Monteu da Po	:	904	1.300	ļ	2,46	3,0	1	57	661	3,0	l	ı	l	
Moriondo Torinese	•	697	450	l	1,31	1,5	1	99	232	1,5	1	1	I	
Nichelino		14.907	60.000	355	239,33	30,0	209,33	89	238	30,0	89	62	209,4	
Noasca	•	781	400	061	1,25	4,0	1.	44	26/1 26/2	2,0	1	1	I	
1				,	,	4		4 /	26/3	0,0	V			
Nole .	:	4.041	7.500	120	16,98	, 2, 2,	8, 4	90	<u>``</u>	2,8	90	3	7 4 7	-
Nomaglio	•	442	720	70	1,47	2,0	. ]	42	٠ <u>٠</u>	2,0	1	ļ	1	
None	•	2.860	6.500	400	16,42	37,0	i	89	263	37,0	l	1	1	
Novalesa	•	576	300	250	1,16	15,5	l	55 	148/1	11,0	1	ĺ	ļ	
Oglianico	•	1.155	1.600	[	3,00	3,0	1	42	87	3,0	ı		١	
Orbassano	•	8.481	40.000	510	166,64	50,0	116,64	99	237	30,0	99	77.	116,7	
Orio Canavese	•	880	850		1,67.	2,0	1	56	79	2,0	ļ	1	١	
Osasco .	•	929	200	l	1,80	1	1,80	í	ı	1	. 67	94,	1,80	
Osasio .	•	602	300	ļ	1,79	ı	1,79		1		89	105	1,80	
Oulx .		1.873	006	5.000	8,70	7,50	1,20	17. n	217/1	2,0	54	28,	1,20	
					ı			4.4	217/3	0,				
						~		444	217/5	-00 5.0.0				
Ozegna .	•	849	200	1	1,05	1	1,05		1	1	42	33	1,05	
Palazzo Canavese .	•	865	750	i	1,50	1,5	ı	43	39	1,5	1	ı	l	
Pancalieri		1.831	1.000	í	3,40	l	3,40		1	l	89	107	3,5	
Parella	•	499	009	[	1,11	1,5	J	47	23	1,5	1	l	ı	
Pavarolo .		386	300	1	1,31	1	1,31	ı	1	1	89	,86	1,31	
Pavone Canavese (*)		3.104	4.700	[	8,50	8,5	· 	l	1	1	1	1	1	Servito dall'acquedotto
Pecco		249	150	1	0,30	0,30	1	42	21	0,5	1	1	ı	
Pecetto Torinese .		1.423	2.200	100	7,87	2,5	5,37	56	239	2,5	99	1661	5,40	
Perosa Argentina	•	4.524	2.000	200	9,48	4,0	5,48	67.	246/1	0,0	29	06	5,50	
									1	_		<del>-</del>		

Regione del PIEMONTE

Segue Provincia di Torino - 50

												0	
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	Fobbicomo				Previsioni per		L'APPROVVIGIONAMENTO	o al 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	重	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(I/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (I/sec)	
Pernes Canaviece		2 500		3 40	u u		42	0,4	ι. 1	1			
Perrero	1 746	000.7	1	7,4	ر د م		7.4	257/1	ر د د	 			
		000		0,40	,		67	257/2 257/3 257/3	, —, —, o,				
Pertusio	206	650	ı	1,25	3,0	1	42	75	3,0	ŀ	ı	i	
Pessinetto	812	800	3.500	8,46	1,7	6,76	55	116/1	8,0	55	. 58	8,9	
Pianezza	4.543	15.000	1	48,94	20,0	28,94	56	116/5	20,0	99	75a	29,0	
Pinasca	2.712	3.000	1 9	4,87	8,0	5	67	247	8,0	1	3	1 5	
Finerolo	755.67	000.50	1.950	217,05	0,011	50,/01	79	274/2	75,0 25,0	/9	94	10/,1	
Pino Torinese	3.155	14.000	250	52,11		52,11	- 67	274/3	1,0	69	98 <b>,</b> 98 <b>,</b>	20,60 52,11	
Piobesi Torinese	1.865	1.600	ı	4.35	1	4,35	l		l	89	100	5.0	
Piossasco	4.328	15.000	200	39,94	42,5	l	89	236	12,5	l		-	
Piscina	1.772	3.000	ı	6,11	1	6,11	]	1	1	29	94,	6,1	
Piverone	1.356	1.500	100	2,83	1,0	1,83	43	90	1,0	43	43"	1,9	
Poirino	5.413	5.000	150	15,76	16,0	1	89	268	.16,0		ı	ı	
Pomaretto	1.026	1.672	30	3,04	0,0	I	29	246-bis	0,9			ı	
Pont Canavese	5.281	5.545	505	10,27	25,0	l	42	42	25,0		ľ	ı	
Porte	913	009	i	1,02	æ, 0	l	67	272	8,1	l	ı	i	
Pragelato	753	400	1.300	3,26	9,2	l	45.4	219/1	5,0	ı	1	ı	
			_	,			1 W W W	219/3 219/4 219/5	0,0				
Prali	695	350	1.000	2,60	(*)12,5	I	67 67 67	270/1 270/2 270/3	0,1	l		t	*. Esistono aen edotti minori portata com- piessiva 9 i/sec.
Pralormo	1.067	009	i	2,24	3,0	ļ	89	293	3,0	ı	1	1	
Pramollo	703	1.146	ı	2,14	3,0	ļ		271	3,0	ı	1	1	
Prarostino	1.003	1.000	ı	2,08	2,8	1	_	278-bis/1	0,5	ı		i	
							67	278-bis/2 278-bis/3 278-bis/4	-000			····	
Drascorsano	202	200	200	1.43	3,0	ļ		C/s10-017	0, 6				
Draticlione	847	006	}	5.	2, -	ļ	7-	2 2	, -				
Ougriluzzo	322	200	I	0.38	9.	I	42	23					
		_		-		_	!	— ì	)		_	-	

Segue: Provincia di Torino 51

Regione del PIEMONTE

The second secon	NOTE																							(*) L'integrazione sarà soddistatta dall'acquedotto di Ivrea.
	ifi	Portata. (1/sec)	ł	i 1	l	2,17	ı		2,9	C.+.7	100,0	·		2,6	1	1	3,0	ı	۰ ا	10,2	1	1	ï	1
o A1. 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto	l		I	,86	I	1	32	ţ.	77a.	ſ	l	94,		l	81	I	74"	09	. [		ı	1
L'APPROVVIGIONA WENTO	Da	Foglio carta al 100.000	I		I	89	1	1	42	000	26	1		67	1		57.	J	1	55	]	ļ	1	ı
1.	dotti	Portata (1/scc)	3,0	3,65 1.5	24.000,000	1	10,0	3,0	2,5	0,67	6,0	1,5	0000 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ	3,0	6,0,0,0,- 0,0,0,0,-	1,0	4,	4, c ⊃' r	7,7	2.5	4,5	16,0	0,4
PREVISIONI PER	Da ezistenti acquedotti	N. acquedotto	8-bis	224	27/1 27/2 27/3 27/3	1	. 226	241/1 242/2	96	2 22	211	651	106/1 106/2 106/3 106/4 106/5	l	09	9/1 9/2 9/4 9/5	140	296	233	017	21	9/	205	23
	Da	Foglio carta	42	42 55	24444 22444	!	95	58 88 88	42	96	26. 28	99	36 36 37 37 37 34 44		42	4444	57	67	55	3 1	42	42	54	42
	<u>-</u>	(1/s/c)		1 1		2,17	1	l	2,61	75,13	99.83			2,59	1	1	2,24	1	1 0	2,13	<u> </u>			(*) 1,00
	Disponibilita attuale in uso	(1/sec)	3,0	3,65	3,2		0,01	7,0	2,5					1	3,00	0, =	1,0	4,	4,0	2,00	2,5	4,5	16,0	0,40
	rabbisogno idrico prevedibile	al 2015 (1/sec)	1,36	2,65	0,72	2,17	7,14	6,35	5, 11.	49,15	273.83		1,83	2,59	3,00	55.1	3,24	0,54	2,25	13.0	1.74	4,39	1,54	1,40
ANTI		l'uttuanti	1	30	120	l	1	1	1	1.000	1, 270	120	30	1	1	380	1	1	556	2.800	001	!	200	1
ABITANTI FREVFIJHILI AL		Residenti	756	500	200	300	4.500	2.500	3.000	18.000	65.000	1.400	800	1.665	2.000	800	1 500	700	700	1 340	800	2.500	370	800
	Abitanti all'anto	1961	504	1.153	387	643	2.520	2.194	2.145	8.511	20.253	918	1.644	777	1.562	1.607	1.433	322	1.349	1.274	1.070	1 406	629	505
	COMUNE		Quassolo	Quincinetto Reano	Ribordone	Rivalba	Rivalta di Torino	Riva presso Chieri	Rivara	Kivarolo Canavese	Rivoli	Robassomero	Rocca Canavese	Roletto	Romano Canavese	Ronco Canavese	Rondissone	Rora	Roreto Chisone	Rubiana	Rueglio	Salassa	Salbertrand	Salerano Canavese

Regione del PIEMONTE

Segue: Provincia di Torino - 52

И			1																																	
	NOTE			o Servite de Tures	Service de tyres.												,											<u></u>								
	ıtti	Portata (1/sec)		<u>:</u>	7.0	. 1	0,5	1	6,4	; 6	l	I	ŀ	4,0	1	1	34,4	1,0	1	1	I	l	l	7,4	15,0	1 .	04/	6,0	1	2,39	1 5	2,7		1 3	17,7	
) AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto	16	٦ ا	70	1	31,0	1	77,	= 1	1	1	i	65		1	75b	94,	1		1		l	63a	101	`	χ χ	94′	1	,86	ò	6	,	1	78,	-
L'APPROVVIGIONAMENTO	Daı	Foglio carta al 100.000	29	3	56	·	42	1	26	٦	i	i	ı	26	1	ı	26	. 62	l	i	i	i	I	55	89	1	40	19	:1	89	77	3		1	42	-
PER L'APPROV	otti	Portata (l/sec)	ı	2.74	1	8,0	ŀ	2,0	2,4	5,0	2,0	7,0	3,5		1,5	20,0	25,7	1	9,0	2,0	12,0	22,0	0,0	10,0	4,0	3,0	6,0 0.0	1	6,5	1.	"	,4,0 ,0,0	3,0	1,0	5,0	_
Previsioni	esistenti acquedotti	N. acquedotto	1	23	1	135	1	176	117	27.1	167	89	190	1	28	142	199 200/1	1	75	172	155	278	195	192	661	255	218/1	.1	99	١٥	2441	244/2	244/4	09	5 %	-
	Da es	Foglio carta al 100.000	ļ	42	ı	99	l	55	56	67	26	42	. 55	1	42	26	26 56	i	42	99	99	19	5,5,5,	55		9 ;	4 4 4 4	ı	42	1	96	99	99	5 2	26 42	_
	Integrazione		0.58	3	6,19	1	0,39	1	6,36	- - - -	1	ı	1	3,16	l	1	34,33	0,76	-	ı	1	1	l	7,36	14,91	;	9/,9	5,95	ı	2,39	12 50	0,4		9	17,68	-
	lita	(J/sec)	I	2.74	1	8,0	l	2,0	4,0	2,0	2,0	7,0	3,5	1	1,5	20,0	31,70	l	9,0	2,0	12,0	22,0	0,5	6,85	4,0	0,6	0,0	}	6,5	1	22.0	0 477		1,0	2,0	-
Fabbisomo		al 2015 (1/sec)	0.58	2,74	6,19	6,67	0,39	0,38	8,76	2,18	0,78	3,81	3,40	3,16	1,18	20,28	66,03	0,76	0,51	1,98	1,66	3,97	3,08	14,21	18,91	1,86	16,76	5,95	1,55	2,39	24 50	00.4		0,94	19,68	
AL 2015		Fluttuanti	j	. 1	09	1		l	j	210.	100	30	30	ı	30	170	585	20	ı	150	ı	100	450	470	20	006	006	ì	200	ı	000 06	200.07		;	2.000	_
ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti	200,	1.500	3.000	3.500	200	200	5.000	1.000	300	1.600	1.600	1.300	200	10.000	20.000	350	200	006	008	2.090	1.200	000.9	8.000	200	006	1.500	650	400	1 200	007:		400	2.600	_
	Abitanti all'anno	1961	299	1.029	2.673	2.031	303	402	3.113	1.841	609	2.228	1.157	1.828	810	5.462	8.521	099	284	1.448	1.531	1.991	3.237	2.806	4.463	227	547	2.266	628	757	707	764		159	18.292	
	COMUNE		Salza di Pinerolo	Samone (*)	San Benigno Canavese	San Carlo Canavese	San Colombano Belmonte	San Didero	d O	San Germano Chisone	San Gillio	San Giorgio Canavese			San Martino Canavese	San Maurizio Canavese	San Mauro Torinese	San Pietro Val Lemina	San Ponso	San Raffaele Cimena	San Sebastiano da Po	San Secondo di Pinerolo	Sant'Ambrogio di Torino	Sant'Antonino di Susa	Santena	Sauze di Cesana	Sauze d'Oulx	Scalenghe	Scarmagno	Sciolze		Sestriere		Settimo Rottaro	Settimo Torinese	

PIEMON
del
Regione
egue

70																																			
		NOTE	1	l			·																												
		Portata (1/sec)	4	21.0	5,1	3,1	4,8	9,2	9,0	0,4	9,0	8,0	0,2	٥,٠	ر. در	· •	2,2	1,0	1,7	47,1	3,4	2,4	2,7	5,0	6.0	5,5	4,1	1,7	-:	0,7	4,0	6,5		141,0	229,0
		N. geografico del comune	36	59	, 4	25	19	22	89	71	39	89	69	0/	55	C C	115	114	151	117	16	142	151	118	611	92	131	132	162	166	153	221		184	184
	IUNI	Provincia	Ŋ	•		*	•	*	*	*	۵	*	*	*	* •	<b>^</b>	*		*	*	*	•	^	•	۵	*	*	*	*	*	*	•		£	*
	SINGOLI COM	N. foglio	89	80	89	89	80	29	79	79	67	79	79	6/	- 6/	6/	79	79	79	80	80	62	16	80	80	80	80	08	78	79	80	16		80	80
	Dati riferiti ai singoli comuni	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	ይ ት ተ	Savieliano	Scarnafigi	Villanova Solaro	Cherasco	Barge	Brondello	Castellar	Envie		Martiniana Po	Pagno	Riofreddo	Sanfront	Rossana	Valmala	Villar San Costanzo	Fossano	Genola	Acceglio	Villar San Costanzo	Bene Vagienna	Lequio Tanaro	Narzole	Sant'Albano Stura	Trinità	Argentera	Montemale di Cuneo	Magliano Alpi	Roccaforte Mondovi		Cuneo	Cuneo
		Portata da riservare (1/sec)					8,4	14.7									2,2	2,7		50,5	,	2,4	2,7	14,2					1,1	0,7	4,0	6,5		141,0	229,0
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	,				250	800		-					4		006	1.390		360		2.570	1.160	420					2.050	930		1.010		704	098
Regione del Piemonte	RUSORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione dei comune di ubicazione					Barale - Cherasco - P	Sorgente di Ainari - Gambasca									Mera Selvatico - Piasco - Sorgente	Santuario - Valmaia - Sorgente		Territorio comunale di Fossano - P		Maurin - Acceglio - Sorgente	Sorgente S. Bernardo - Villar S. Costanzo	Territorio comunale di Montanera - P					San Giovanni Argentera - Sorgente	Bianca - Montemale - Sorgente	Territorio comunale di Rocca de' Baldi - P .	Sorgente di Cascina Rognone • Roccaforte	ĩ	Sorgente del Bandito - Roaschia	Sorgente del Bausset - Entracque
		al 100.000						79	·			<del></del>					79	79		80		78	79	80					78	16	80	91		06	06
Segue	9 19 19	M, d'ording dello schem di adduzion N, foglio					19										901	14		117		142	151	152	-				162	166	171	221		232	242a

PIEMONTE
del
Regione
Segue

Z

Comparison   Com			KISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI	RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	IUNI			
Surgente Mettere (o Honcass) e Cividan Ormea   1.250   10,5 Fibbrosa Softman   91   1   222 5,5 5	<u> </u>		Denominazione della usorsa o specificazione del cumu:.e di uneazione		Portata la riservare (f/sec)	Derominazione de comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000		N. geografico de. comune	Portata (I/sec)	0 T
Prilocos Sortana   91   1,			Sorgente Mottera (o Roncassi) e Ciudan Ormea	1.250	10,5	Fabrosa Soprana	16	S	234	5,0	
Mondrin - Robaroutho - Sorgente - 910   Ginzo Gentilo - 81   AT   118   0.8						Frabosa Sottana	16	•	222	5,5	
Sorgente Barello superiors Ormea 946   443.7   Incoroverano 81   117   3.8			Mondini - Roburento - Sorgente	910		Olmo Gentile	81	AT	118	8,0	
Suggeste Borelle unfergore Roburnut 930 (	6		Sorgente Borello superiore Ormea	948	113 7	L'occaverano	81	*	117	3,8	
Sorgente Murao - Ornica (Acquesionto delle 906   Abbartetto della Torre   81   59   672	6		orello m	930		San Giorgio Scarampi	<u>8</u>	*	911	0,5	
Auguello   Auguello   Signatura   Signatura   Auguello   Signatura   Signatu	6		Inrao -	096	_	•		*	120	0,2	
lo			Langue)			della	8	S C	96	0,7	
cere Langhe   80   76   1,0     cere Langhe   81   75   0,5     color Langhe   81   7   1,5     cere Langhe   7   1,5     cere Langhe							8	<b>a</b>	62	0,3	•
bere Langhe				*******		Barolo	80	۵	76	0,1	
o						Bolvedere Langhe	8	*	156	0,2	
asco 81		-				isergolo	81	•	125	6,0	
asco						Bonvicino	81	^	157	0,5	
asco						Forgomale	<u>~</u>	*	82	0.	
ana						Bosolasco	~ ~	*	137	2,3	
etto Uzzone						Camerana	5 2		701		
etto Uzzone						•	107		- 14	. 0	
ino Tanaro						Camo	60	•	ā ;	† c	
ino Tanaro					-	Castelletto Uzzone	<del>-</del>	<u>*</u>	[9]	٠ <b>.</b>	
ione Falletto						Castellino Tanaro	<del>-</del>	*	175	6°0	
ione Falletto       81       77       0,5         ione Tinella       69       35       1,0         o. delle Langhe       81       82       1,1         o. delle Langhe       80       173       0,5         s. delle Langhe       81       120       0,3         s. delle Langhe       81       120       0,3         d'Alba       81       4       1,8         ixana       81       4       1,3         d'Alba       81       4       1,3         mo       81       4       1,3         ilio       81       4       1,3         process       81       4       1,3         ilo       81       4       1,0         secca       81       4       1,0         ila       81       4       1,0         strain       81       4       1,0         strain       81       81       9,0						Castelnuovo di Ceva	8	^	230	0,5	
ione Tinella       69       35       1,0         0       81       83       1,1         0       81       122       0,9         1       80       173       0,5         1       81       120       0,3         1       69       67       1,8         1       81       67       1,8         1       81       65       1,3         1       81       65       1,3         1       81       123       0,9         1       81       139       0,6         1       81       177       0,3         1       81       177       0,3         1       81       140       1,0         1       81       176       0,0         1       81       176       0,0         1       81       176       0,0         1       81       176       0,0         1       81       179       0,0         1       81       179       0,0         1       81       179       0,0         1       81       170       0,0      <						Castiglione Falletto	88	*	77	0,5	
o delle Langhe						Castiglione Tinella	69	•	35	1,0	
o delle Langhe 81							88	•	83	-,	
80						Cerretto delle Langhe	8	^	122	6,0	
belbo						•	80	•	173	0,5	
Arba 69							8	*.	120	0,3	
ana						Cossano Belbo	69		67	8,1	
d'Alba     81     65     1,3       10     81     123     0,9       10     81     139     0,6       10     81     181     0,6       11     81     177     0,3       12     123     0,6       13     177     0,6       14     1,0     1,0       15     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       16     1,0     1,0       17     1,0     1,0       18     1,0     1,0       18     1,0     1,0       10     1,0     1,0       10     1,0     1,0       10     1,0     1,0       10     1,0     1,0       10     1,0     1,0       10     1,0     1,0						Crawanzana	8	•	112	0,3	٠
10     81     123     0,9       10     81     139     0,6       10     81     181     0,6       11     17     0,3       11     17     0,3       12     0,6     1,3       13     17     0,3       14     1,0     1,0       15     69     50     0,0       16     81     176     0,8       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       16     1,0     1,0     1,0       17     17     1,0     1,0       18     17     1,0     1,0       18     1     1,0     1,0       10     1     1,0     1,0       10     1     1,0     1,0       10     1     1,0     1,0       10     1     1     1,0     1,0       10     1     1     1,0     1,0       10     1     1     1,0						Diano d'Alba	8	*	65	1,3	
10     81     139     0,6       6cca     81     181     0,6       10     81     177     0,3       11     177     0,3       12     177     0,3       13     177     0,3       14     1,0       15     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       17     0,8       18     1,79       18     1,79       10     1,8       11     1,8       11     1,8       11     1,8       11     1,8       12     1,8       13     1,8       14     1,0       15     1,8       16     1,8       17     1,8       18     1,7       18     1,7       18     1,7       18     1,7       10     1,8       10     1,8       10     1,8       10<						Feisoglio	18	*	123	6.0	
ecca     81       Berria     81       Berria     81       81     177       93     1,3       69     50       10,0       11,0     1,0       12     1,0       13     176       14     1,0       15     1,0       16     1,0       16     1,0       16     1,0       17     0,0       18     17       18     18       18     18       18     18       18     18       18     18       18     18       18     18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>Gorzegno</td><td>- 28</td><td>•</td><td>139</td><td>0.6</td><td></td></td<>					,	Gorzegno	- 28	•	139	0.6	
Berria						Grottasecca	~	^	<u>~</u>		
Berria							5 5		1 0	2 0	
Ferria						Ighano	0	•	2	C, 0	
						Lequio Berria	20	•	32		
ia						•	<u>~</u>	*	140	0,1	
81 " 179						Mango	69	•	20	0,0	Già approvviciona
81 % 179						Marsaglia	8	*	176	8,0	
81 " 206						Mombarcaro	88	•	179	8,0	
						A County County in					

PIEMONT	
del	
Regione	
gue	

71/bis		E	
		NOT	
		Portata (1/sec)	1.1 1.2,0 1.7,0 1.7,5 37,5 3,5 3,2 3,2
		N, geografico del comune	223 4 8 1 7 2 2 0 7 1 1 3 5 1 1 8 8 1 1 8 8 2 0 5 2 0 5
	MUNI	Frovincia -	Z • • • • • • • •
	SINGOLI COI	N. foglio al 100.000	08 08 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	DATI RIFERIT: AI SINGOLI COMUNI	Denominz zione dei comuni servit: negli schemi	Monastero di Vasco
		are	Mon. Bart Bast Ceva Clav Clav Dogl Fari, Lese Mon. Niell S. M.
		Portata da riservare (1/sec)	
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Regione del Piemonte	RISORSE IDRICHE UTILIZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	
egione c		N. geografico	
Segue R		ofigoi .Vi 000.001 ts	
	9 9	M, d'ordine dello schem di adduzion	

PIEMONTE
del
Regione
Segue:

22																																							
		NOTE																	-																				
		Portata (1/sec)		1,2	7,7	7,7	ν, c	1 -	4.3	0,7	8,0	1,4	9,0	9,0	=	4,	0,3	1,0	9,0	0,5	0,1	-6,1	4,0	9,0	9,0	- ·	200	2,0	9.0	0,4	2,1	0,3	1,0	1,0	1,0	2,2	6,0	16,7	2,9
		И. geografico del comune		237	180	94	200	150	34	49	138	93	161	100	141	160	190	235	174	84	Ξ	193	192	195	159	75	977	171	136	124	225	178	1	99	62	238	172	215	217
	£UN1	Provincia		CN	٠.	•					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000		91	<del></del>	<u></u>	7. 6	5 5	09	69	8	80	8	18	8	8	18	16	80	81	18	81	81	18	<del>.</del> 8	69	76	0 0	- <del>-</del>	- <del>-</del>	80	8	69	69	89	92	80	16	16
	Олті віревіті лі	Denominazione dei comuni serviti negli schemi		Monasterolo Casotto	Monesiglio	Moniorte d'Alba	Montezemolo	Mutazzano	Neive	Neviglie	Niella Belbo	Novello	Paroldo	Perletto	Pezzolo Valle Uzzone	Prunetto	Roascio	Roburento	Rocco Cigliè	Rocchetta Belbo	Roddino	Sale delle Langhe	Sale San Giovanni	Saliceto	San Benedetto Belbo	Santo Stelano Belbo	Scagnello		Somano	ㅎ	Torre Mondovi	Torresina	Treiso	Trezzo Tinella	Verduno	Viola	Bastia Mondovì	Borgo San Dalmazzo	Boves
		Portata da riservare (1/sec)								•																											212,1		
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)															<u></u>			-		-															757		
e del Piemonte	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione											-		•				***************************************			7							•	-							Sorgenti di San Macario-Vernante (Acquedotto	delle Alpi Culleesi)	
Regione		N, geografico																			_								٠										
Segue:		oilgoi .V. 000.001 ls																																			16		
S	16 19	N, d'ording dello schem di adduzion																																			242		

PIEMONTE
del
Regione
ø,

<b>E</b>			!																								
		NOTE				City appropriately conto	was approvizionata											,				Pezzo funzionante.					Pozzo funzionante.
		Portata (3/3ec)		5,7	2, %		, °,	23,6	2,2	1,6	1,0	4 -	- 6.0	0		6,0	ວຸ່	0,8	1,5	6,7	3,0	0,0	2,5	1,7	10,4	26,9	0.0
		M geografico		130	73	22	185	186	170	203	106	700	203	116	220	108	617	12	30	244	. 103	183	133	10	57	58	86
	IIJNI	Provincia		S.	~ -			•			•	•	• •	•	•	•	^	•	•	•	•		•	•	•		•
	SINGOLI CON	N. foglio al 100.000		80	20 20	3 6	80	80	80	80	80	- 6	80	80	80	80	5	29	69	16	79	08	80	79	79	80	80
	DATI RIFERITI AI SINCOLI COMUNI	Denominazione dei comuni servit: negli schemi			Costignole Saluzzo	Manta	Margarita	Mondovi	Morozzo	Planfei	Fiasco	Kobulante	Noccaspervera	Villafaletto	Villanova Mondovi	Vottignasco	Chiusa di Pesio	Bagnolo Piemonte	Cornegliano d'Alba	Limone Piemonte	Melle	Cervasoa	Piozzo	Priocca	Revello	Saluzzo	Verzuolo
		Portata da riservare (1/sec)					*.				•			Marilla Silv			- 3	8,0	1,5	6,7	9,6	0.0	2,5		10.4	26,9	0,0
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)													-, -,-			1.524/	ı	1.090	1.160	578	347	182	420	420	409
	IE UTILIZZATE																	Bagnolo	iano d'Alba		:	Cervasca	· · · · ozz	Priocca	Rifreddo	. Rifreddo	· · · · · olouz
e del Piemonte	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione					٠											Sorgenti Barmasse e Mugniva - B	Pozzo - Territorio Comunale - Cornegliano d'Alba	Galleria Ferroviaria Tenda - Limone	Sorgente Balon e Combalot - Melle	Pozzo località Roata Cotoni - Co	Pozzo località S. Bernardo - Piozzo	Pozzo località Valdelponte -	Sorgente località Saretta - Ri	Sorgente località Saretta · Rif	Pozzo località Chiamina - Verzuolo
11	RISORSE IDRICE	Z in Denominazione della risorsa e Z io del comune di ubica					<u> </u>									•		e Mugniva -	30' Pozzo - Territorio Comunale - Cornegl		e Combalot	Roata Cotoni -	S. Bernardo -	località Valdelponte -	Saretta -	57' Sorgente località Saretta · Rif	Pozzo località Chiamina - Ver
del	Risorse idrice	036£1 <u>3</u> 092														•		Sorgenti Barmasse e Mugniva -		Galleria Ferroviaria Tenda -	Sorgente Balon e Combalot	Roata Cotoni -	Pozzo località S. Bernardo -	Pozzo località Valdelponte -	Sorgente località Saretta -	Sorgente località Saretta	80 Pozzo località Chiamina - Ver

 9			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Даті віғенті а	RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	IUNI			
M, d'ordine dello schema di adduzione	oilgo3 .V. 000.001 lg	N Geograpico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di uvicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (1/sec)	Denoumazione de comun, serviti negli schem	N. foglio al 100.000	Provincia	N. сео табсо del сопине	Portata (I/sec)	NOTE
						-					
103	89	103	Pozzo Gainassi - Carignano	253	25,5	Carignano	89	TO	265	25,5	
11/67	42	29/11	Sorgente Serra - Chiaverano	730	9,0	Cascinette d'Ivrea	42	*	11	9,0	
105	89	105	Pozzo Garbigliano - Virle Piemonte	243	10,0	Castagnole Piemonte	89	۵	276	5,0	
						Osasio	89	a &	284	1,8	
<b>1</b> 04	89	104	Pozzo Nuovo - Cercenasco	790	5,0	Cercenasco	89	*	282	5,0	
30	42	30	Sorgente Allera Canavis - Castelnuovo Nigra	1.100	1,0	Chiesanuova	42	*	43	0,1	
7	99	71	Pozzo Isola Chivasso	183	45,0	Chivasso	95	•	144	45,0	
71/1	99	71/1	Pozzo loc. Benne di Castelrosso - Chivasso	188	15,0	Chivasso - frazioni	99	۵	144	15,0	
80	57	, 80	Pozzo Abitato - Vercelli	130	259,0	Vercelli	57	ΛC	143	258,5	
17	30	21	Sorgente Ardeccia - Coggiola	580	0,9	Pray	30	*	40	0,9	
84	57	84	Pozzo periferia abitato - Lamporo	173	1,0	Lamporo	57	•	156	0,	
47/1	43	47/1	Pozzo località Nuova - Villata	136	3,2	Villata	43	•	131	3,2	
43	5	43	Pozzo località Bessa - Cerrione	250	7,0	Cerrione	43	*	108	7,0	
34/1	43	34/I	Pozzo località S. Nicolao - Curino	430	1,6	Curino	43	a a	55 67	8,0	
1/6/	57	1/62	Pozzo Volpona - Sali Vercellese	138	1,0	Sali Vercellese	57	*	148	0,1	
68	58	68	Pozzo Line - Motta de' Conti	501	1,5	Motta de' Conti	58	*	191	1,5	
88	58	88	Pozzo Castelletto - Stroppiana	120	4,0	Stroppiana	58	۵ ۵	160	2,0	
79	57	26	Pozzo Viancino - Crova	155	3,0	Salasco	57	~ ~	142	1,0	
46	43	46	Pozzo località Cascina Mandria - Santhià	180	3,0	Santhià	43	a	133	3,0	ν.
85	57	85	Pozzo Tre Ponti - Palazzolo Vercellese	135	3,0	Palazzolo Vercellese	57	2	164	3,0	
34/11	43	34/II	Pozzo località Annunziata - Lozzolo	320	2,1	Lozzolo	43	*	89	2,1	
40	43	40	Pozzo località Alberigi - Benna	300	3,2	Benna	43	2	101	3,2	
;							_	•		-	

PIEMONT
del
Regione
gue

8																					•			
		NOTE					. •																	
		Portata (1/sec)	24,2	2,0	2,024,-	4.000,0	1.500,0	3.000,0	5,0	0,99	3,1	10,3	2,70	. 25,0	3,0	144,0	3,24	1,73	1,17	1,33	52,11	2,39		1,52
		.И. geografico del сопине	39	107 106 101	8 11 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	199	199	199	71	94	16	84	84	39	115	143	230	202	231	215	228	201	_	
	MUNI	Provincia	A C	0N	OT	· •	•	^	NO	^	•	•	^	^	•	•	OT 🕶	• •	* *	• •		• •	• •	
	SINGOLI COMUNI	N. foglio al 100.000	30		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	26	95	99	30	31	30	30	30	30	44	4	26	2,63	26 56	56	2,6	56	56 56	56
	DATI RIFERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Trivero	Agrate Conturbia Bogogno Veruno	Balangero Villanova Canavese Noie San Francesco al Campo Variato Canaves	Torino	Torino	Torino	Armeno	Borgomanero	Gargallo	Gozzano	Gozzano	Macugnaga	Marano Ticino	Novara	Arignano	Cinzano	Marentino Mombello di Torino		Pino Torinese	Kivalba	Frazioni Airali (Chieri)	Bardassano (Gassino) Cordova (Castiglioni)
		Portata da riservare (l/sec)	28,2	6,5	31,6	4.000,0	1.500,0	3.000,0	5,0	0,99	3,1	10,30	2,70	25,0	3,0	144,0	80,0							
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	006	300	442	, 630	640	215	1.100/900	308	395	359	308	1.450	258	159	250							
	RISORSE IDEICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Canale Costa e Croso Lacere - Trivero	Pozzo periferia abitato - Comignago	Pozzo torrente Fandoglia - Nole	Combanera - Viù (Invaso sulla Stura di Viù)	Ponte Battarello - Pomaretto (Invaso sul Ger- monasca - affluente del Chisone)	Fiume Po - Moncalieri (presa diretta)	e Alpe Rova - Armeno	orio comunale - Borgomanero .	orio comunale - Gargallo	orio comunale - Gozzano	orio comunale - Borgomanero .	Sorgente Alpe Rosareccio - Macugnaga	Pozzo territorio comunale - Marano Ticino	orio comunale - Novara	à Cascina S. Dalmazzo in Riva eri		adina to con	-			,	
e del Piemonte	Rı	Denominazion del	Canale Costa e (	Pozzo periferia	Pozzo torrente	Combanera -	Ponte Battare monasca -	Fiume Po - 1	Sorgente Alpe Volpe	Pozzo territorio	Pozzo territorio	Pozzo territorio	Pozzo territorio	Sorgente Al	Pozzo territo	Pozzo territorio	Pozzi località presso Chieri							· 
Regione del Piemonte	R	Z. Denominazion del	22' Canale Costa e	29' Pozzo periferia a	65' Pozzo torrente	73 Combanera -		78 Fiume Po - I	16' Sorgente Alp			20ª Pozzo territ	94R Pozzo territ	II Sorgente Al	50' Pozzo territo	55" Pozzo territ	98' Pozzi localit							
Segue Regione del Piemonte	R						92			Pozzo	Pozzo	Pozzo	94R Pozzo	=			<u>ч</u>							

PIEMONTE
del
Regione
ae

- 11			RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPPRITI AI SINGOLI COMUNI	MUNI			
M, d'ordine dello schema di adduzione	oilgo) .V 000:001 ls	N. Reogr. Aco	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei N. fogito comuni serviti negli schemi al 100.000	Provincia	N. geografico	Portata (1/sec)	NOTE
						Piscina 67	TO	261		
							*	289	14.4	
_						pq.		275	0,9	
75b	56	75b	Pozzo territorio comunale S. Mauro T.se	211	34,4	San Mauro Torinese 56	•	200	34,4	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>					
43″	43	43"	Pózzo territorio comunale - Piverone	297	1,9	Piverone 43	*	50	6,1	
64"	56	64"	Poźzo territorio comunale - Rivarolo C.se	304	24,5	Rivarolo Canavese 56	8	86	24,5	
778	56	778	Pozzo Campo Fregoso - Rivalta	295	100,00	Rivoli 56	*	211	100,0	
75"	56	75"	Pozzo territorio comunale - Rosta	400	2,2	Rosta 56	*	210	2,2	
63	55	63*	Pozzo territorio comunale - S. Antonino S	380	7,4	Sant'Antonino di Susa 55	. •	192	7,4	
89′	99	89,	Sorgente località Frattere - Sestriere	2.300	12,5	Sestriere 66	•	244	12,5	
74′	99	74'	Pozzo territorio comunale - Settimo Tor.se .	207	140,4	Settimo Torinese 56	•	171	140,4	
28,	42	. 58,	Pozzo territorio comunale - Settimo Vittone	282	17,7	Settimo Vittone 42	•	6	17,7	
73′	56	73'	Pozzo territorio comunale - Venaria	258	180,4	Venaria 56	•	691	180,4	
954	29	954	Pozzo territoriale comunale - Villar Pellice	664	0,1	Villar Pellice 67	•	295	1,0	
101	89	101,	Pozzo territorio comunale - Villastellone	234	7,3	Villastellone 68	*	792	7,3	
58,	55	58,	Sorgente Saniera - Balme	1.500	50,0	Balme 55	•	001	4,0	
					<u>-</u>		a	102	0,6	
						•	•	911	8,9	
			•			Travers	a a	123	3,1	
29	55	73,	Sorgente I Ghieri (Cunci) - Usseglio	1.490	7,5	Usseglio 55	*	130	0,5	
	_		Sorgente Pralognan - Lemie	1.684	10,01	Lemie 55	۵	131	0,1	
	4	29*	Sorgente Grandi Boschi - Groscavallo	1.350	40,0	Cantoira 41	۵	82	0,01	
			Sorrente Casa Bianca - Groscavallo	1.100	25.0	Chialamberto 41	^	72	10,4	
		!				•	•	71	0,2	
	-					Lanzo 56	^	117	15,1	
:					<del>-,</del> :,	Germagnano 56	4	124	3,4	:
						Cafasse 56	•	125	8 69	
• .	•		•	•	•	•			•	

Segue Provincia di Varese - 150

4	Ċ
-	
۲	1
۵	4
~	r
IOMBADIA	2
5	
2	3
C	j
-	
¢	J
=	
5	
دالمار	
والماراه	
לויחף שההיישה?	

		AHITANTI	ABITANTI					PREVISIONI	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	0 AL 2015		
COMUNB	Abitanti all'anno			Fabbisogno idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	itti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/sec)	(I/sec)	(I/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Malgesso	673	1.000	09	1,8	1,8	1	31	63	1,8	1	1	1	In consorzio con Bardello Bresano, Biandronno atimentato dall'accue-
Malnate	8.973	15.000	1.130	50,9	34,7.	. 16,2	31	76	34,7	31	31	16,2	dotto «Campo di Fiori».
Marnate	3.452	5.000	730	4,3 7,6	9,7	1 1	44	22 129	9,7	1 1	1 1	1 1	
Marzio	245	300	2.600	7,1	1,9	5,2	3.3	23	1,9	3.33	2 = 2	5,2	
Mercallo	1.051	2.000	460	4,0	4,0	1	3.5	86	4,0	· 1	1	; 	
Mesenzana	703	1.200	480	2,4	2,4	1 1		19	2,4		1 1	1 1	
Monvalle	1.051	1.500	780	3,7	1,9	1,8	. E		6,1	3	4-	1,8	
Morazzone	2.854	5.000	250	11,2	9,11	ı	31	94	9'11	1	1.	1	Serve alcune case sparse dei comuni di Castiglione
Mornago	2.492	3.500	210	8,4	8,4	,	31	100	8,4	1	į	1	Otona e Gornate Olona,
Oggiona con Santo Stefano	2.067	3.000	290	11,6	11,6	j	31.	911	11,6	ı	1	1	
Olgiate Olona	6.235	9.000	230	22,8	22,8	1	4	128	22,8	J	1	1	
Orino	4.454	000.7	077	20,5	20,2	,	<del>4</del> 2	159	20,5	)		ļ	
Osmate Lentate	363	450	09	0.1	. 0.			79	. 0.1	] ]	] ]		
Fino sulla Sponda del Lago	295	400	770	2,1	2,1	J	91	·-	2,1	1	1	1	. *
Maggiore Porto Ceresio	1.970	3,000	1.020	6.9	9	ı		38	6.9	J	J	J	
Porto Valtravaglia	2.313	2.600	1.430	5,8	5,8	l		12	5,8	,	J	·	
Rancio Valcuvia	563	290	390	1,5	1,5	l	31	33	1,5	1	J		
Kanco	742	3 000	380	2,3	- "	1,2	3 3	50	1,1	<u>.</u> 1	32	1,2	
Samarate	10.041	15 000	490	37.8	37.8		. 77	2, 7	37.8	ļ			Consorziato con Viggiù e
Saronno	25.190	45.000	1.690	162,7	96,7	0,99	. 4	13.15	96,7	45	57	0,99	
Sesto Calende	7.832	10.000	3.190	38,6	29,8	8,8		65	29,8	31	40	8,8	
Solbiate Arno	2.498	5.000	4.010	16,1	16,1	1	31	106	16,1	1	j	ŀ	
Solbiate Olona	3.249	4.000	320	- °	8,	1 :	44	126	8,1	1.	1	;	
Somma Lombardo	13.296	20.000	010.1	70,3	49,3	. 21,0	33	8 <u> </u>	49,3	31	20	21,0	
Sumirago	3.519	3 500	300	12, 4 7	4,7	1 °	<u> </u>	101	4,4	1	- 32	'	-
Ternate	1.304	2.000	530	6,0	o, 4	+, +	3 7	}	0,0	- - 	۶ ۱	t, 1	
Tradate	13.314	35.000	1.290	117,0	61,0	56,0	3.5	011	61,0	31	46	56,0	M
Travedona Monate	2.286	3.000	930	8,3	. 5,7.	2,6	31.	70	5,7	31	26	2,6	
	_	_	-		-	•	_	-	-	_	_	-	<b>-</b>

LOMBARDIA
della
Regione
Segue:

172																			
		NOTE																	
		Portata (1/sec.	0.4	2, 0	4,0	21,0	8,9	270,0	30,0	18,6	8,8	6,7	0*99	6.1	4,5	170,0	22,4	5,2	
		N. "eografico del comune	112	113	117	118	119	121	122	123	125	130	131	132	133	135	136	23	
	מטאו	Provincia	VA	. *		•	۾	۵	۵	a		•	•	•	` •	•	•	•	
	SINGOLI COMUNI	N. toglio	31	31	31	31	31	44-31	44-31	31	45	45	45	4	44	44	44	<u></u>	
	DATI RIP-RITI AI	Denominazione, dei comun serviti negli schemi	Arsaço Senrio	Besnate	Cairate	Somma Lombardo	Casorate Sempione	Gallarate	Cassano Magnago	Fagnano Olona	Cislago	Geren zano	Saronno	Vizzola-Ticino	Ferno	Busto Arsizio	Castellanza	Marzio	
		Portata da riservare (l/sec)	4.0	5,9	4,0	21,0	8,9	270,0	30,0	18,6	8,8	6,7	0,99	1,9	4,5	170,0	22,4	5,2	
		Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	290	300	276	240	280	240	250	260	237	226	205	200	211	220	217	865 850 775 805	
Regione della Lombardia	RISORGE IDRICHE UTILIZZATE	Denomnazione della risorsa e specificazione del comune di ubrazione	Pozzo - Arsago Seorio	- Besnate		Pozzi - Somma Lombardo	Pozzo - Casorate Sempione	Pozzi - Gallarate	Pozzo - Cassano Magnago	Pozzo - Faguano Olona	Pozzo - Cislago	Pozzo - Gerenzano	Pozzo - Saronno	Pozzo - Vizzola - Ticino	Pozzo - Ferno	Pozzi - Busto Arsizio	Pozzo - Castellanza	Sorgente Bol n. 2 - Marchirolo Sorgente Fontanone - Marchirolo	
Regione		N. geografico	47			50	51	. 52	53	54	55	26	57	- 58	59	09		=	-
Segue:	- ət	o it of N 000.001 is	47 31			50 31	51 31	52 44	53 44	54 31	55 45	56 45	57 45	58 444	59 44	60 - 44	61 44		<del>-</del>
	ret	M. ''ordina delle schem	4	4		ı,	3	'n	'n	3	'n	'n	2	ν.	w	9	9	<del></del>	e e

Segue: Provincia di Trento - 186

Ð	ľ
-	
C	
Anton	1
-	
٠,	
	•
	۰
_	•
٠,	,
F.	
OT IN CIVITING OF	
-	f
_	١
_	í
	,
•	7
•	
-	
٠.	
1	
-	•
-	
μ	
^	,
٠.	۰
i-	
•	
7	•
(	L
~	
- (	ı
- 7	ŕ
•	
*:	
9	þ
- 0	L
2 action	j

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	TANTI LI AL 2015					Previsioni per	H	L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			rabbisogno idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	I	Da	esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	îti	NOTE
,	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	(n/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
							,		,				
Caldes	1.246	1.200	150	4,6	3,8	8,0	6	28	4,6	ı	1	l	Ampliamento opera di
Caldonazzo	2.165	2.250	2.550	22,9	1,4	11,5	36	179	11,4	36	17	11,5	Sorgente Val in Bach.
Calliano	934	1.000	130	3,4	5,0	ı	36	661	3,4	l	ļ	ł	
Campitello di Fassa	477	460	1.500	9,3	0,9	3,3	=	2	9,3	1	l	1	Ampliamento opere di
Campodenno	1.517	1.500	100	6,9	7,0		21	99	6,0	l	١	١	and and
Canal San Bovo	3.130	2.500	750	12,9	12,0	l	22	16	12,0	1	i	l	Ampliamente opere di
Canazei	1.193	1.500	5.300	30,8	42,0	I	=	4	30,8	l	1	l	K 11 mm v.
Capriana	825	850	100	2,5	8,9	١.	21	65	2,5	ı	I	1	
Carano	698	006	200	5,7	6,9	1	21	26	5,7	l	1	į	
Carisolo	260	260	009	4,9	4,0	6,0	70	84	4,9	1	1	1	Ampliamento opere di presa.
Carzano	452	460		1,2	4,0	ı	22	148	4,2	1	1	1	
Casez	586	200	50	6,0	4,5	1	0	32	6,0	!	l	ł	
Castel Condino	441	440	001	1,9	1,5	4,0	35	202	1,9	l	l	ł	Ampliamento opere di
Castelfondo	924	920	100	3,8	1,5	2,3	10	-	1,5	10	7	2,3	Sorgente Urvan.
Castello di Fiemme	1.965	2.100	1.550	14,6	20,7	1	21	29	14,6	1	ı	ļ	
Castello Tesino	2.435	2.600	3.030	25,6	8,9	16,7	22	134	8,9	l	23	16,7	
Castelnuovo	1.007	1.100	20	4,	4,0	ļ	22	167	4,5	1	1	ļ	
Cavalese	3.400	4.450	4.800	45,5	50,0	ı	22	99 :	5,5	l	I	ł	
Cavareno	1.054	000.	2.090	14,1	5,0	-	0 8	<u> </u>	14,	1	۱۶	1 -	
Cavedago	5/4	200	200	4,0	C.7	<u>.,</u>	0.7	ç Sə	6,7	0.7	£	۲,5	In consorzio con Andalo. Acqua già riservata.
Cavedine	2.472	2.200	250	8,8	9,9	2,2	36	174	9,9	21	81	2,2	Sorgente Rio Freddo.
Cavizzana	588	320	j	0,	2,5		0	53	0,1	l	1	l	
Cembra	1.491	1.550	400	9,9	4, U,	2,6	2	<u> </u>	0,4	2	103	2,6	Progetto nuovo acquedot- to da finanziare. Acqua
Centa San Nicolò	672	450	100	1,5	4,3		36	189	1,5	1	1	1	g).1 115c1 v4t4.
Cimego	522	009	120	2,7	7,0	1 1	35	203	2,7	1	١	1	
Cinte Tesino	748	700	200	- 4 0 &	20,0		22	156	- <del>4</del>				
Cis	424	350	200	2,4	3,0		0	21	2,4	ł	l	ļ	,
Civezzano	2.558	7.500	380	42,4	17,5		10	30 8	17,5		12	24.5	Sorgente Croviana in co-
(		•					,	•		٠.			no.
Cloz	908	009	400	4,4	3,0	4.	0	4	4,4	1	l		Ampliamento opere di presa,
Commezzadura	924	1.000	450	8,0	19,5	1	20	4-1	5,8	1	1	!	
Condino	1.297	850 1.400	270	5,7	7,0	11	32.22	209	5,7	11			
Coredo	1.244	1.300	1.850	14,7	8,0	6,7	01	37	14,7	1	=	6,7	Ampliamento opere di
								_	_				read.

Regione del TRENTINOALTO ADIGE

Segue: Provincia di Trento - 188

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT! I AL 2015	Fabbisoeno				PREVISION	PER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		10.00
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Dace	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	otti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(l/sec)	(3567)	Fogglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	
Corp	1072	000	ć	r	9		76	-	n L				
Ivano Fracena	330	340	00	7,0	0,01	l 1	200	155	7,0	1 1	1 1	1 1	
Lardaro	206	150	250		0.01		3.5	183	0 -				
Lasino	1.100	1.100	400	5.3	5,5	ı	7.7	163	5,3	ı	ı	i	:
Lavarone	1.320	1.000	4.260	22,1	5,5	16,6	36	200	5,5	36	28	16,6	L'acqua per l'integrazione verri prefevata dalla
			٠										sorgente Fricca 2º e pian di Confine (vedi elenco).
Lavis	4.477	6.270	009	21,2	40,0	l	21	001	21,2	1	l	ĺ	
Levico	5.684	9.000	9.600	0,19	0.09	l	21	180	0,09	ı	ı	ł	
Lisignago	527	250	ŀ	1,1	2,3	1	71	102		l	i	l	
LIVO	1.081	006	20	2,8	O 6	ł	0 1	12	2,8	l	!	1	
Lomaso	1.558	1.250	90	0,9	12,0	ł	702	791	0,9	ı	ı	1	
Lona Lases	617	780	760	2,6	3,6	1 5	5 6	115	2,6	1	ı ;	1 9	
Luserna	047	050	00.	7,0	4,0	7,7	36	107	4,0	36	21	2,2	
Malè	1.877	2.000	2.050	17,4	12,5	4,9	6	. 92	12,5	70	76	4,9	Acquedotto in corso di co- struzione, Acqua già ri- servata.
Malosco	333	280	1.000	0.9	8.0	i	01		0.9	ı	ļ	i	Ť
Massimeno	100	80	1	0,3	3.0	ł	70	95	0,3	l	١	1	٠
Mazzin	370	400	1.000	6,2	2,4	3,8	=	3	2,4	=	9	3,8	Sorgente Fraina,
Mezzana	1.029	906	320	4,1	7,0	l	70	6	4,1	ı	ı	ı	
Mezzano	1.568	2.200	1.500	15,4	16,0	1	22	105	16,0	1	ı	I	
Mezzacorona	3.639	4.000	130	14,7	20,0	ł	21	76	14,7		ı	l	
Mezzolombardo	4.873	5,100	150	18,5	30,0	1	21	75	18,5	ı	ı	l	
Moena	2.499	3.250	008.9	47,4	33,0	14,4	=	38	33,0	=	38	14,4	Progetto nuovo impianto
Moline di Todro	1 524	1 520	008.1	15.7	10 01	į	77	212	15.7		3		riservata.
Molveno	937	1.407	3.600	23,2	10,0	13,2	70.	96	0,01	20	96	13,2	Progetto nuovo acquedot- to da finanziare. Acqua
Monclassico	885	200	300	4,5	19,0	1	6	42	4,5	1	1	ı	gia riservata. '
Montagne	390	550	12	2,0	3,1%	1 1	3,50	138	1,0	ľ	1	l	
Nago-Torbole	2.081	2.500	4.750	31,6	12,5	16,1	35.	218	12,5	11	22	19,1	
Nanno	715	029 006	50	2,9	4, 4, O, C	1 1	2.2	52 99	1,9	1 1	11		
Nogaredo	1.260	1.300	1	, — a	2,7	1	36	202	2,7			1	
	007.1	067.1	1	2,0	C*7	<u>ر'</u> -	30	<u>\$</u>	χ,	ı	I	1	Ampliamento opere di presa.
Novaledo	794	500	11	2,0	3,0	1 1	21	165	1,5	11	1 1		
Ossana	886	1.000	1.700	10,4	7,5	2,9	18	48	10,4	J		ļ	Ampliamento opere di
	_					<del></del>							presa I).

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

ADIGE
O-ALTO
TRENTIN
del
Regione

	NOTE		/ Il Incrementato per sicu- retza.	l'Incrementato per sicu- rezza.	Portata min, invernale.	(2) Acquedotto esistente n. 97,										(l) Incrementato per sicu- rezza.	(I) c. s.
,	Portata (1/50c)	5,70	96,30	0,70	7,20	721,40	3,80	2,30	2,70	8,40	7,50	7,40	24,50	2,20	7,30	255,00	200,002
	И. реодгаћео деј сопише	17	43	69	16	6	m	-	17	33	57	37-36	30	87	104	142	142
fünī	Provincia	BZ	•	•	•	*	IN	•	•	•	•	*	٠	•		•	•
SINGOLI COMUNI	N. foglio al :00.000	4/A	4/A	=	=	01	=	10	0_	۵,	21	01	01	21	21	21	21
DATI RIFSRUTI AI	Denominazione dei comun serviti negli schemi	Chienes	Bressanone	Villandro	Renon	Bolzano	Mazzin	Castelfondo	Ronzone	Romeno	Daiano	Coredo e Sanzeno	Cles	San Michele all'Adige	Bedollo	Trento	Treato
	Portata da risarvare (f/tec)	5,70	(1)100,0	(1) 4,20	7,2	240 (1)800,0	3,80	2,30	2,70	8,40	8,00	14,00	24,50	2,20	7,30	(1)300	1)250
	i ———	l	_	$\equiv$		=										Ξ	$\overline{}$
1	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	1.560	) 088	1.920	1.860	240 (1	1.800	1.275	1.166	1.100	1.900	1.000	750	477	1.700	230 (1	220 (1)250
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Quota Denominazione della risorsa e specificazione dell'acqua alla presa (m. ≤ L.m.)	Sorgente « Ca di Sopra » in territorio del co- mune di Chienis			Sorgente «Penleger» in territorio del comune 1.860 di Barbiano	Falda del torrente Talver in territorio di Bol- gano	Sorgente * Freine * in territorio del comune di Mazzin	Sorgente (Urban) in territorio del comune di Castelfondo	Sorgente « Val Contres » in territorio del comu- ne di Cavareno	Sorgente « Salin » in territorio del comune di 1.100 Don	Sorgente «Val Stava» in territorio del comu- ne di Tesero	Sorgente «Verdes» in territorio del comune 1.000 di Coredo	Sorgente « Croviana Molini » in territorio del 750 comune di Croviana	Sorgente (Santa) in territorio del comune di Spormaggiore	Sorgente « Valle dell'Inferno » in territorio del 1.700 comune di Ecdollo	Subalveo torrente Avisio in territorio del comune di Trento	Subalveo torrente Fersina in territorio del 220 (comune di Trento
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		2 Sorgente «Ca di Sopra» in territorio del co- mune di Chienis	3 Sorgente & Rio Scaleres » in territorio del comune di Varna	4 Sorgente (Pinterbach) in territorio del conunue di Villandro	Sorgente «Penleger» in territorio del comune di Barbiano	5' Falda del torrente Talver in territorio di Bol-	6 Sorgente «Freine» in territorio del comune di Mazzin	7 Sorgente « Urban » in territorio del comune di Castelfondo	Sorgente «Val Contres» in territorio del comune di Cavareno	9 Sorgente «Salin» in territorio del comune di Don	Sorgente «Val Stava» in territorio del comu- ne di Tesero	11 Sorgente «Verdes» in territorio del comune di Coredo	43 Sorgente « Croviana Molini» in territorio del comune di Croviana	13 Sorgente • Santa • in territorio del comune di Spormaggiore	Sorgente « Valle dell'Inferno » in territorio del comune di Eedollo	Subalveo torrente Avisio in territorio del co- mune di Trento	16 Subalveo torrente Fersina in territorio del comune di Trento
	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente «Ca di Sopra» in territorio del co- mune di Chienis	Sorgente & Rio Scaleres » in territorio del comune 880 di Varna	Sorgente (Pinterbach) in territorio del co- mune di Villandro	Sorgente «Penleger» in territorio del comune di Barbiano	Falda del torrente Talver in territorio di Bol- gano	Sorgente * Freine * in territorio del comune di Mazzin	Sorgente (Urban, in territorio del comune di Castelfondo	Sorgente « Val Contres » in territorio del comune di Cavareno	Sorgente «Salin» in territorio del comune di Don	Sorgente « Val Stava » in territorio del comune di Tesero	Sorgente « Verdes» in territorio del comune di Coredo	Sorgente « Croviana Molini» in territorio del comune di Croviana	Sorgente (Santa) in territorio del comune di Spormaggiore	Sorgente « Valle dell'Inferno » in territorio del comune di Eedollo	Subalveo torrente Avisio in territorio del co- mune di Trento	Subalveo torrente Fersina in territorio del comune di Trento

ADIGE
TRENTINO-ALTO
del
Regione
ine

	NOTE		•				.l Incrementato per sicu- rozza.					Acquedotto ad uso prom- scuo di complessivi 1/sec 25,0.		
	Portata (1/sec)	11,50	2,20	3,80	58,10	2,20	75,70 32,30 19,10	.16,70	3,5	5,0	4,1	12,61	16,6	
	N. geografico	179	174	157	143	201	212 195. 218	134	100	68	70	103	200	,
COMUNI	Provincia	NT	• .	• .	\$	•	* * *	•	BZ	NI	BZ	Α.	IN	
AI SINGOLI COM	N. foglio al 100.000	36	36	35	21	36	35	22	01	21	=	<u>-</u>	36	
Ваті вібевіті лі	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Caldonazzo	Cavedine	Bondo e Breguzzo	Pergine Valsugana	Luserna.	Riva sul Garda	Castello Tesino	Caldaro	Faver	Barbiano	Nova Ponente	Lavarone	
	Portata da riservare (I/sec)	11,50	2,20	3,80	58,10	2,20	(1)150,00	16,70	3,5	5,0	4,10	12,61	9*91	
	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	800	416	1.250	260	1.220	165	1.600	740	1.020	1.785	1.800	1.100	
RISORSE IDRICHE UTILIZZATE	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Sorgente «Val in Bach» in territorio del co- mune di Caldonazzo	Sorgente «Rio Freddo» in territorio del co- mune di Calavino	Sorgente «Dispensa» in territorio del comune di Breguzzo	Subalveo torrente Fersina in territorio del comune di Pergine Valsugana	Rio Bianco in territorio del comune di Lavarone	Sorgente « Punto del Diavolo» in territorio del comune di Dro	Sorgente « Malga Tolvà» in territorio del co- niune di Castello Tesino	Sorgente Castelvecchio in territorio del comune di Caldaro	Sorgenti in località Ponciach in territorio del comune di Faver	Sorgenti Zarl e Lukasbrandt in territorio del comune di Barbiano	Sorgente Monte Pala - Nova Ponente	Sorgente Val dei Confini e Fricca II del Rio Centa in Comune di Folgaria	
	Reografico Reografico	17	8.	19	20	200	. 22	23	24	25	70,	103,	207	
	oilgoì ,V/ 000.001 ls	36	21	20	21	36	35	72	01	21	=	2=	36	
76 19	M, d'ordine del o schem di adduzion	17	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

Segue Provincia di Treviso - 208

0
Ξ
VENETO
5
4
щ
>
del
Ö
ള
늄
.≌
Regione
3

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	Fabbisoeno				PREVISIONI	PER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da et	Da esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
					1		ć	;	1				•
Marsue	3.578	3.757	135	5,27	7,55	1 <	39	44-27	7,55	1	1	l	<b>?</b>
Marcho di Flave	5.929	0.700	55	8,59	, ç	40,0	8 6	77	8,09	]	1	1	., Fe
Maserada sul Piave	5, 269	4.451	520	0,06	10, 24	8 78	ج ا	₽	1,34	% ا	TV/70	78	Ξ
Meduna di Livenza	2.611	2.742	011	35,04	11,40	23,64	39	3	35,04	1	2	3	F:: Pe ·1)
													(l) Nel fabbisogno è com- presa la portata dello
Miane	3.564	3.742	160	7,00	7,00	1	38	4	7,00	1	į	I	elenco aggiuntivo.
Mogliano Veneto	17.410	32.000	5.350	93,00	I	93,00	1	1	ļ	15	95	93,00	
Monastier di Treviso	3.291	3.456	110	5,04	5,56	1	15	06	5,56	l	l	l	
Montphaling.	1.403	1.473	070	2,00	2,60	1 0	37	50	2,00		ı	1	,
Moreano	7 920	2 075	130	41,02	22,00	0,4	٩ ا		41,00	1	TV/07	1 4	٠ :
Moriago	2.044	2.146	135	3.91	2.75	1.16	38	9,	3.91	١		÷	E B
Motta di Livenza	7.655	11.000	009	20,20	18,00	2,20	39	27/TV-	20,20	1	ı	-	Pe
Nervesa della Battaclia	6 231	6 453	7009	00	70 70	1	38	5/VE 53	20 70				
Oderzo	12 163	127 61	1 750	75.50	52,70		2 %	5 6	27,10				3
Ormelle	3.550	3.728	135	5.25	3,4	0.85	38	2.2	5.25			li	
Orsego	2.946	4.000	350	6,88	4, 45	2,43	38	27	88'9 .	1	1	i	(:.) Pe
Paderno del Grappa	1.608	1.688	1.350	4,10	6,00	ı	37	. 05	4,10	1	1	1	
Paese	9.543	11.000	2.600	20,96	8,00	12,96	38	20 .	20,96	ı	1	I	:) Pe
Pederobba	5.568	5.846	200	10,36	30, 20	l	38	48	30,20	1	1	l	
Fieve di Soligo	6.366	8.940	4.500	20,56	15,50	9,06	38	13/1-2	20,56	1	ł	1	(*) Pe
Ponte di Piave	5.888	6.182	155	8,99	9,45	ı	39	27	9,45	1	ı	1	
Ponzano Veneto	4.503	5.300	175	7,92	12,00	1.	38	69	12,00		1	1	
Porto Buffolè	777	816	135	1,40	1,20	0,20	39	27	1,40		1	1	Pe
Possagno	1.935	2.032	3.250	7,87	5,50	2,37	37	20.	7,87	ı	ļ	I	Pe
Fovegliano	2.924	3.070	125	5,12	,	2,35	တွင်	23	5,12	1	1	1	Pe
Chinto di Traviso	5 223	12.000	000.1	24,71	25,00	24,1	ı	1		ر ا	TV/92	24,71	
Refrontolo	1.686	1,770	135	2,43		0,47	38	(4/1-2)	2 53	· I	76/17	0,43	£
Resana	5.345	5.612	135	7,97		7,97	3.2	85	7,97		1		(**) re Pe
Revine Lago	2.259	2.272	1.550	6,31	8.8	- 4	38	- 9	6,31	1,2	TVITA	2   2	Pe
Roncade	10.144	10.651	175	15,37		7		28	17,16	` I	21	0,' <u>c</u>	ĵ.
Salgareda.	4.597	4.827	135	6,59		10	33	73	10,00	l	l	ı	1
San Fior	4.855	6.000	135	8,69		3,05	38	27	8,69			11	Pe
S. Pietro di Feletto	3.844	4.036	175	5,52	_	1	38	- 51	14,00	1	1	I	
		-	•		_	-	-	-	-	-	-		

21A - 210		Ħ																																									
Provincia di Venezia - 210		N O T		•	(**) Pe (1)	£	(··) Pe	(**) Pe	<u>(:</u> )		(··) Pe	(••) Pe	(··) Pe (1)	:	(-) Pe (I)	() Pe	(••) Pe	(••) Pe	ĵ.		Ξ		3		Ξ		Pe	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	(:) Pe	(::) Pe	(··) Pe (f)		(∵) Pe	£	Pe	(**) Pe	(··) Pe (1)	(··) Pe	Pe .	
Provir		Ŧ	Portata (l/sec)		1	ı	j	j	1	ı	1	ì	1	]	I	I	ı	ı	I	l	l	ı	ı	l	l	l	l	l	i	l	Ì	I	i	Ì	l	1	ı	ı	1	i	1	l	
	AL 2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto		ı	i	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	i	i	l	ı	l	1	1	ı	i	ı	ı	1	l	1	l	ı	I	i	ı	1	i	1	ı	ı	ı	1	ı	_
	L'APPROVVIGIONAMENTO	Daл	Foglio carta al 100.000	-	1	1	1	1	1	1	ì	ì	ì	1	ì	1	1	)	ì	1	-1	ì	1	l	1	l	l	ı	1	l	1	1	ı	1	1	i	ı	ı	1	1	<u> </u>	ı	
	PER L'APPROV	otti	Portata   Fi		32,01	11,66	11,56	12,38	361,80	58,75	13,00	346,15	21,32	16,91	95,67	26,36	152,00	10,80	9,00	29,53	7,24	7,26	542,00	14,02	20, 10	12,10	104,38	40,94	67,00	18,98	37,00	10,85	76,00	21,65	7,48	12,50	191,00	180,23	14,00	117,63	20,00	32,17	
	Previsioni p	esistentî acquedotti	N. acquedotto		2	34	34	34	16/4	17/2	16/1-2	<del>4</del> ,	5	75-60/1	٠.	34	16/1-2	34	1/91	7	34	7	16/1-3	<u>.</u>	34	06	34	34		34	16/1-2	34	2-6-7	٠,	. 06	34	16/1-2	7	34	5	34	٠	
		Da esi	Foglio carta al 100.000		39	-15	<u>.</u>	- 15	25	65	39	65	39	65	33	21	52		52	39	51	36	52		- 51	5	-2		52	5	55	5	39	39	-5	15	52	<del>\$</del>	51	39	2	36	<del></del>
		Integrazione			23,01	1	1,14	0,26	l	1	5,05	189,65	13,32	1	78,67	1,29	ı	0,20	1	ļ	ſ	ı	l	1	i	1	21,44	1	1	i	1	0,07	46,00	13,65	1	1,16	1	17,14	1,56	95,63	3,18	32,17	
		lità uso	(sec)		00.6	11,66	10,42	12,12	361,80	58,75	13,00	156,50	8,00	16,91	12,00	26,36	152,00	10,60	9,00	29,53	7,24	7,26	542,00	14,02	20,10	12,10	82,94	40,04	67,00	18,98	37,00	10,78	30,00	8,00	7,48	11,34	191,00	163,09	12,44	22,00	16,82	l	
	Fabbisogno		al 2015 (1/sec)		32,01	10,92	11,56	. 12,38	263,19	37,23	18,05	346,15	21,32	7,85	95,67	27,65	149,30	10,80	5,87	6,79	7,20	90.5	525,40	13,30	20,00	12,10	104,38	39,80	48,00	18,95	16,26	10,85	76,00	21,65	7,43	12,50	190,39	180,23	14,00	117,63	20,00	32,17	
	2015	<u> </u>	Fluttuanti		250	250	250	250	95.000	200	250	105.000	250	250	250	250	47.000	250	300	350	250	250	200.000	250	720	250	1.200	006	250		300	250	9.000	250	250	250	1.500	85.000	250	300	300	1	
	ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti		5.000	7.000	8.072	8.000	24.000	21.900	8.000	000.09	4.300	4.803	10.500	14.700	20.000	7.500	3.823	5.687	9.000	2.965	40.000	4.800	13.535	7.337	47.000	28.728	15.000	13.100	7.000	7.500	30.000	4.300	4.994	8.700	50.000	11.647	9.665	13.000	13.500	1	
		Abitanti all'anno	1961		3.862	4:638	7.688	7.363	11.432	20.277	5.014	47.151	3.028	4.574	8.451	11.409	10.459	4.328	3.641	5.417	4.280	2.824	16.431	4.026	8.707	4.607	27.670	18.841	7.152	8.941	5.478	909.9	20.840	3.045	3.804	6.629	24.614	11.093	8.252	10.565	10.001	1	
Regione del VENETO		COMUNE			Annone Veneto	Campagna Lupia	Campolongo Maggiore	Camponogara	Caorle	Cavarzere	Ceggia	Chioggia	Cinto Caomaggiore	Cona	Concordia Sagittaria	Dolo	Eraclea	Fiesso D'Artico	Fossalta di Piave	Fossalta di Portogruaro	Fosso	Gruaro	Iesolo	Marcon	Martellago	Meolo oloan	Mira	Mirano	Musile di Piave	Noale	Noventa di Piave	Pianiga	Portogruaro	Pramaggiore	Quarto D'Altino	Salzano	-111	S. Michele al Tagliamento	S. Maria di Sala	S. Stino di Livenza	Scorze	Portogruaro (per Lison e Pradi-	pozzo)

Veneto
del
Regione
Segue

M. d'ordine dels o soltema dels o soltema del soltema						_	90		
	N. geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quoto dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Denominazione ei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N, geografi del comun	Portata (1/9ec)	NOTE
_		ALCONINCIA DI VENEZIA							
6 52	9	Falda artesiana - Loc. Bagnarola - Sesto al Reghena (UD)	18,00 46,00	Portogruaro	39	VE	9	46,00	
7 39	7	Falda artesiana - S. Vito al Tagliamento (UD)	22,20 17,14	S. Michele al Tagliamento	39	•	80	17,14	
16 52	16/4	Presa superficiale sul fiume Livenza - Torte	2,00 (1)270,00	Cporle	52	*	61	265,00 (1)	265,00 (1) Vedi anche elenco
				Ceggia	39	*	12	2,00	
31 51	31/4	Presa superficiale fiume Sile • Quarto d'ALtino	4,00 1.500,00	Venezia	51	*	3	1.500,00	
34 51	34	Pozzi artesiani - Scorzè	16 (1) 77,28	Scorzè	51	<u>-</u>	20	3, 18 1)	ldem
			,	Salzano	51	e	25	1,16	:
•				Spinea	51	e	56	45,52	2
				S. Maria di Sala	15	é	27	1,56	:
			· <u></u> .	Pianiga	15	•	30	0,07	•
				Dolo	51	•	34	1,29	2
				Fiesso d'Artico	51	•	32	0,20	, 2
			·	Mira	15	*	35	21,44	2
				Vigonovo	21	•	36	1,46	
				Camponogara	- 51	•	38	0,26	:
				Campolongo Maggiore	51	•	40	1,14	:
41 65	4	Presa superficiale fiume Adige - Chioggia	1,50 (1)189,65	Chioggia	99	*	14	189,65	2
					:				
		:	<u> </u>						

23 NOTE 90,00 34,00 171,00 Portata (l/sec) 2 1 2 2 9 9 9 62 Ó 15 17 11 11 12 13 13 20 24 26 25 25 28 27 27 30 N. geografico del comune Z Provincia DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI . foglio 100.000 51 39 39 39 39 39 39 39 39 52 52 51 51 51 51 5 5 z'~ Denominazione dei comuni serviti negli echemi Santa Maria di Sala Concordia Sagittaria Annone Veneto . . Motta di Livenza. Fossalta di Piave . Musile di Piave . . Noventa di Piave. S. Stino di Livenza Meduna di Livenza San Dona di Piave Cinto Caomaggióre Pramaggiore. Caorle ... Jesolo . . . Torre di Mosto Portogruaro Ceggia . . Martellago Spinea. Eraclea Salzano Noale. Mirano Scorzè 00,06 171,00 30,00 34,00 Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.) 18,00 20,50 18,5 9 Falda artesiana - Chions (UD) - Consorzio Falda artesiana - Loc. Roncadelle - Ormelle (TV)Falda artesiana - Loc. Bagnarola - Sesto al Reghena (UD) Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione RISORSE IDRICHE UTILIZZATE ELENCO AGGIUNTIVO Acquedotto Basso Livenza Falda artesiana - Scorzè 34/4 16/5 N. geografico Ś 9 39 52 38 5 oilgol .N 000.001 is M, d'ordine dello schema di adduzione ž 9 9 34

Segue: Regione del Venero

Provincia di Unine - 246

## INDICE RIEPILOGATIVO PER COMUNE

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	2015					Previsioni p	PER L'APPROV	L'APPROVVIGIONAMENTO	0 AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno			rabbisogno idrico prevedibile a	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Ďa es	Ďa esistenti acquedotti	ətti	Da	Da nuovi acquedotti	Ħ	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuantí	al 2015 (1/sec)	(I/sec)	(J/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
				1		1	•		,	•	1 1 7		
Aiello del Friuli	2.324	2.400	001	7,0		7,0	04			04	111-81	0,,	Nuovo acquedotto.
Amaro	096	1.000	2.200	8,0	5,0	3,0	14	34/1	5,0	14	17-34	3,0	Integrazione acquedotto esistente.
Ampezzo	2.128	2.200	800	6,0	21,0	ļ	13	22/1	7,60	ı	1	l	
Andreis	858	006	300	3,0	2,0	0,1	24	48/1	2,0	24	46-48	1,0	Nuovo acquedotto.
Aquileia	3.331	3.500	6.000	20,0	1	20,0	40	<u>.</u>	<u>;</u>	40	78-177	20,0	Nuovo acquedotto.
Arba	1.641	1.700	200	7,0	3,0	4,0	24	1/09	3,0	24	25-60	4,0	Nuovo acquedotto.
Arta	2.919	3.100	2.600	19,0	0,6	0,01	4-	17/1	2,5	4	3-26	10,0	Nuovo acquedotto « Alto But ».
								17/3	.000 			,	,
								17/6	0,0				
Artegna	3.701	3.900	1.400	13,0	10,0	3,0	25	55/1	0,00	25	40-55	3,0	Nuovo acquedotto.
					•	(		55/3	0,5	Č		c	,
Arzene	1.757	1.800	200	7,0	5,0	2,0	24	121	5,0	24	69-121	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
Attimis	2.911	3.100	009	0,6	2,0	4,0	25	79/1 79/2 79/3 79/4	0,2,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	52	30-79	4,0	Nuovo acquedotto.
Aviano	8.401	12.300	3.800	63,0	33,0	30,0	24	96/1	31,4	24	57-96 96	18,0	Nuovo acquedotto. traz. Piancavalio.
Azzano Decimo	8.714	9.200	300	84,54	15,0	69,54	39	151	15,0	39	76-151	69,54	Integrazione acquedotto esistente Basso Livenza.
Bagnaria Arsa	3.107	3.300	100	0,6	!	0,6	40	ļ	ļ	40	77-134	0,6	Acquedotto Basso Friuli.
Barcis	843	006	400	5,5	2,0	3,5	42	47/1 47/2 47/3	1,90	24	47–47	2,0	Nuovo acquedotto. fraz. Lolassa
Basiliano	5.621	5.900	100	17,0	16,0	0,1	25	134/1	16,20	25	59-134	1,0	Acquedotto esistente inte- grato (Friuli Centrale).
Bertiolo	3.061	3.200	001	10,0	,	10,0	40	127	"	9 6	77-134	10,0	Acquedotto Basso Fruili.
Bordano	1.430	1.500	001	0,0	0,6		2	1/401	0,40	4 <b>-</b>	39	-, 4, 0, 0,	Acqued. Friuli Centrale. Sorg. usata non potabile.
_	_	_	_		_		_	_		_	_	~	•

Regione del FRIULI-VENEZIA GIULIA

Segue: Provincia di Udine - 247

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI 1 AL 2015	Fabbisogno				PREVISION	PER L'APPRO	l'approvvigionàmento	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				lità	Integrazione	Da es	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	tti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (4/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
							1						
Brugnera	5.385	5.700	1.700	91	3,0	13,0	39	139/1	3,0	39	75-139	13,0	Nuovo acquedotto.
Budoia	2.622	2.800	009	25,0	11,0	14,0	24	107	11,0	24	107,	14,0	•
Buja	7.383	7.800	100	28,0	24,0	4,0	25	1/02	28	i	ı	ı	Potenziamento acquedot- to Poiana.
Buttrio	.2.972	4.200	800	14,0	11,0	3,0	25	105	10,7	25	65-105	3,0	
Camino al Tagliamento	2.200	2.300	001	7,0	ì	7,0	39	ı	l	39	77-134	7,0	Acquedotto Basso Friuli,
Campoformido	4.261	5.000	300	12,0	12,0	1	25	29/134	12,0	1	l	J	
Campolongo al Torre	626	1.000	100	3,0	ì	3,0	40	ı	ı	40	78-177	3,0	Acquedotto nuovo,
Caneva	6.830	7.200	100	16,0	16,0		23	911	16,0	l	ı	İ	
Carlino	2.285	2.400	001	7,0	1	7,0		1	I	40	77-134	7,0	Acquedotto Basso Friuli,
Casarza della Delizia	6.109	009.9	3.000	22,0	1 '	22,0	1	1 }	6	39	72-132	22,0	Acquedotto nuovo.
Cassacco	.2.684	2.800	90	) ) (	0,6	۱ ,	Q 7	- <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	ر ع د د	1	۱ ;	1 .	Assertation of the former A
Castelnovo del Friuli	2.054	2.200	004	9,0	7,0	2,0	<del></del>	63/2	1.5	<b>47</b>	79-76	0,5	Acqueactio manyo.
Castions di Strada	4.019	4.200	100	12,0	1	12,0	ı	1	. 1	40	77-134	12,0	Acquedotto Basso Friuli.
Cavasso Nuovo	1.748	1.800	009	0.6		0,6				24	53	0.6	Acquedotto nuovo consor- ziale,
Cavazzo Carnico	1.532	1.600	1.000	7,0	8,0	I	4	33/1	4,4,0	l	l	l	
		-	Č	•	-	۰	-	c/cc	0,0	-	70 6	6	
Cercivento	761.1	007.1	007	<b>.</b>	2	2	<u>+</u>	6/2 6/3 6/4	0,0	r	97	2	Nuovo acquedotto « Alto But ».
Cervignano del Friuli	8.824	14.100	2.800	40,0	1	40,0	1	ı	l	4	78-177	40,0	Nuovo acquedotto.
Chions	3.561	3.700	001	28,65	8,0	20,65	39	151	8,0	39	76-151	20,65	Integrazione acquedotto Basso Livenza.
Chiopris-Viscone	200	200	100	3,0	5,0	1	40	149/1	3,0	i	Î	1	
Chiusaforte	1.681	1.800	1.200	7,0	17,0	1	14	28/1	2,5	1	ı	ļ	
	-							28/3 28/3 28/4 28/7				,	
	074	000	300	۳.	6	Ì	23	28/9	0.0	ļ		I	
Cividale del Friuli	10.799	11.300	3.300	33.0	44,5	ı	25	105	44,50	ı	l	1	
Claut	2.366	2.500	009	7,0	3,5	3,5	24	42/1 42/2 42/3 42/4	2000	24	44-42	3,5	Integrazione acquedotto esistenta
		_				_		<del>-</del>	•	<del>-</del>			

Segue: Provincia di Udine . 251		NOTE			Acquedotto Basso Friuli.		Nuovo acquedotto « Alto			Acquedotto Friuli Cor-	Acqued Basso Liventa.	Acquedotto esistente po-	nie zna					Acquedotto Basso Friuli.	Acquedotto existente po-	o a la constante				*	Nuovo acquedotto Porde- none.	Nuovo acquedotto Porde- none.	Acquedotto Basso Eriuli	•		_	Nuovo acquedotto.			Acqued, Basso Livenza,	Acquedotto Basso Friuli,			•
gue: Provi		E	Portata (Visco)		13,0	1	11,0	· :	-	4.2.5		1,0		·		<del> </del> 	1		0,4	•			<del></del>	ř.	33,0	346,0	<u> </u>		- 1	·		ij	·		0,0	ı	1	-
Se	2015	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto		77-134	1	3-26	•	701	451-75	76-151	<u>-</u> 2	٠.			İ	ļ	77-134	58-106		i			:	66-130	66-130	77-134	1	1		75-139	1	:	76-151	77-134	1	1	_
	L'APPROVVIGIONAMENTO	Dat	Foglio carta al 100.000		40	1	4			2	39	4				1	1	40	24	•	I				39	39	9	;; <u> </u>	.1	ı	39	1		39	<del>4</del>	<del></del>	1	-
		lotti	Portata. (1/sec);	٠,	1	70,0	3,0	2,00	J	16,80	15,0	4,0	2,5	2,0		23,10	6,0	1	0,0	کر کر در در در	0.5	0,0	0,0	0,4	ľ	1	-	21.0	18,0	10,7	3,0	0,01	2,0	7,0	i	0.6	5,0	_
	PREVISIONI PER	esistenti acquedotti	N. acquedotto		1	156	70/1	70/3	70/4	134/1	151	10/1	10/2	10/4	10/5		45	ť	1/901		11/2	1/3	11/5	9/11	1:	F.	· 1	06	134/1	105	139/2	3/1	2/2	151	[	114	30	-
		Dag	Foglio carta al 100,000		ſ	6	4		*	52	39	4		•		340	24	1	24		4				1	ľ	ļ	25	9 4	25	39	13		39	ı	. 25	13	-
		Integrazione	(1/sec)		13,0	ı	0,11		• • •	17,0	56,17	0,1			-	l	ı	8,0	4,0	_	ı				33,0	497,0	7.0	1	1	1	10,0	1	,	10,58	0,9	1	1	-
		Disponibilità	(1/sec)		ı	70,0	15,0			17,0	15,0	13,0		<		23.0	6.0	   	11,0		51,0				1	1	l	21.0	0.8	1.0	3,0	22,0	-	7,0	l	14,0	5,0	-
	Fabbisogno				13,0	27,0	26,0			34,0	71,17	14,0	<u> </u>			14.0	9.0	8,0	15,0		26,0				33,0	497,0	7.0	2000	0.81	.0.9	13,0	12,0		17,58	6,0	13,0	3,0	<b>-</b>
	2015		Fluttuanti	-	1.000	4.800	3.800		-	700	200	009				400	001	100	1.000		3.700			• •	5.200	14.000	-300	2 800	006	00	300	1:300		100	100	300	400	-
	ABITANTI PREVEDIBILI AL		Residenti		4.200	6.200	4.300			13.700	7.000	4.200		:		4.700	2.400	2.900	4.200		3.700				13.200	115.000	3,000	4 800	6.500	2.400	5.300	2.300		2.700	2.200	3.500	009	-
A GIULIA		Abitanti	1961		3.979	5.882	4.116	7	1	5.834	6.632	4.004				4.450	2.242	2.734	4.032		3.561			-	7.374	34.055	2 813	4 572	6.203	2.246	5.031	2.218	٠.	2.562	2.108	3.288	543	-
Regione del FRIULI-VENEZIA	·	COMUNE	•		Palazzolo dello Stella	Palmanova	Paluzza		1	Pasian di Prato	Pasiano di Pordenone	Paularo				Pavia di Udine	Pinzano al Tagliamento	Pocenia	Polcenigo		Pontebba				Porcia	Pordenone	Pornetto	Pompletto	Pozznolo del Friuli	Pradamano	Prata di Pordenone	Prato Carnico		Pravisdomini	Precenicco	Premariacco	Preone	-

Regione del FRIULI.VENEZIA GIULIA

Segue: Provincia di Udine - 253

		ABITANTI	11						11		∦ :		
	Abitonti	PREVEDIBIL	AL 2015	Fabbisogno	Dienomibilità			LEEVISION	PEK LAFRO	LAFROVICTORAMENTO	C107 TW 01		
COMUNE	all'anno		,	prevedibile	attuale in uso	Integrazione (l/sec)	Dae	esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	Ŧ	NOTE
	1961 	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(oss/l)		Foglio carta al 100,000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
San Giovanni al Natisone	3.820		400	16,0	21,0	. 1	40	105	21,40	ı	1	1	
San Leonardo	2.077	2.200	300	7,0	1,0	0,9	79	94	1,40	97	91-94	0,9	Integrazione acquedotto
San Martino al Tagliamento	1.608		100	5,0	0,9	1	24	121	6,0	ı	1	l	cassesses
San Pietro al Natisone	2.842	3.000	009	8,0	3,0	5,0	26	93/1	3,37	79	8963	5,0	Nuovo acquedotto.
								93/3					; ;
San Quirino	3.252	4.600	200	17,0	15,0	2,0	24	108	15,0	24	64-108	2,0	Integrazione acquedotto
Santa Maria La Longa	2.286	2.400	100	7,0	0*9	1,0	40	134/1	6,5	40	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen-
San Vito al Tagliamento	11.298	11.900	006	33,0	I	33,0	١	ı	1	. 39	72-132	33,0	Nuovo Acquedotto Sini-
San Vito al Torre	1.558	1.600	100	6,0	1	0,0	1	ı	1	40	78-177	0,9	Acquedotto «Destra Ison-
San Vito di Fagagna	1.739	1.800	100	0*9	5,0	1,0	25	134/1	5,0	25	59-134	1,0	Acquedotto Friuli Cen-
Sauris	738	800	300	3,0	3,0	ı	13	14/4	3,0	1	ı	ı	
Savogna	1.74	1.800	400	7,0	5,0	2,0	79	81/1	4,60	26	92-81	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
							.,,	81/3	,				
								85/5					
								81/7					
Sedegliano	4.849	5.100	001	16,0	14,0	2,0	25	134/1	14,0	25	59-134	2,0	Acquedotto Friuli Cen- trale.
Sequals	2.055	2.200	1.000	10,0		. 10,0	1.	1 2	اح	24	53	10,01	Nuovo acquedotto com- sorziale.
Sesto al Reghena	5.555		001	37,75	5,0	32,75	39	15.	5,0	39	76-151	32,75	Acqued, Basso Livenza,
Socchieve	2.002	2.100	400	0,0	7,0	i	13	29	6,95	ı	1.	ı	
Spilimbergo	9.258		800	30,0	39,0	1	24	84	39,0	ı	1	ı	,
Stregna	1.554	1.600	001	4,0	2,0	2,0	56	95/1 95/2	2,4	56	56-95	2,0	Integrazione acquedotto esistente.
Sutrio	1.751	1.800	200	0.6	0,0	3,0	4	95/3 16/1 16/2	3,0 2,0	4	3-26	3,0	Nuovo acquedotto e Alto But ».
Taipana	2.258	2.400	001	0.9	0.6	ı	25	16/3	·	l	1	ı	
								57/3	0,00				
7				4.				57/5	2,0				
-		7	-		_		_		-	_	-		

Provincia di Trieste · 257

	đ
- 1	_
	_ 1
- 1	_
7	÷
•	·
	◂
	126
•	
1	Ţ
ì	5
- :	
	4
1	>
- :	٠.
	-
- 1	=
i	
•	-
- 1	2
1	Æ
	-
	٥
	Ū
	ă
	7
	S
	ь
	ã
1	ď
•	

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANT!	o Parking				Prevision fer		L'APPROVVIGIONAMENTO	N 44 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponsbilità attuale in uso	Integratione	å d	esistenti acquedotti	otti	ď	De nuovi acquedotti	)ctq	NOTE
		Residenti	Fluttuanti	al 2015 (l/tec)	(1/sec)	(1) <b>(200</b>	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	•
T A control of	151 4	16.000	2 500	97		2.8	107	41112	21.0	404	84′-4	28	Aconedotto Trieste
Monthly Author	640	300	200	7.0	3,0		2 4	4/1/2	3.0		84′-4	0.4	Acquedotto Trieste.
Muggia	12.638	13.300	2.200	20,2	47,0		23	4/1/2	47,0		84′-4	23	Acquedotto Trieste.
San Dorligo della Valle	5.175	7.600	1.200	21,0	15,0		53	4/1/2	15,0	53	84′-4	0.09	Acquedotto Trieste.
Sgonico	1.318	1.400	906	10,0	7,0,7	ć	\$ 5	4/1/2	7,0		84′-4	3,0	Acquedotto Trieste.
Trieste	(71.717	244.000	14.500	2.902	- 2/0:	1. 244	, ,	7/1/	0/0.1		† † †	0.4420-1	Acquedotto Frieste.
:			. <u></u>	<del>,</del> ,						,	84′-4	200,0	Acquedotto Triesto. (Ronchi).
			<del></del>							_		•	
							-						
					· •••••								
					•								
						<u> </u>							
				<del></del>		<del></del> ,							
				•									
			<u> </u>			<u></u>							
						<del>;÷</del>							
						<del></del>					•		
						·							
		<i>:</i>											
			<del></del>		-		-						
-									•				
	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-			

GIULLA
FRIULI-VENEZIA
del
Regione
Segue:

dell'acqua al riservare comuni servi dell'acqua alla presa dell'acqua al riservare (lisec)  Codroiro (parte Coesano  Colloredo di Mo Dignano  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Fagagna  Martignacco  Majano  Majano  San Vito di Faj Santa Maria La Sadegliano  Paginacco  Ragogna  Tavagnacco  Ragogna  Pasiano Decimo Sesto al Reghan  Senta Maria La Sedegliano  Pasiano  Pasiano  Pasiano  Pasiano o  Pasiano  Consorzio Acqua Meduna  Morsano al Tagagna con industriale  Zoppola  Zona industriale  Zona	Segue: Regione del Fr	- B	Friuli-Venezia Giulia	menteren spiroten french erregistelskap dette propiet enderen			*				261
Codropo (a)	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE		TAZ				SINGOLI COMUNI				
Coderoipo (parte)	Denominazione della risorta e specificazione  N. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	Denominazione della risorsa e specificazion del comune di ubicazione	ficazion			Denominazione dei comuni serviti negli schemi			animuo ian	Portata (1/sec)	0 T
Collected oi Monte Albano						Codroipo (parte)		А	134	0,6	
Digramo   Pagagna   24   98   9,0				· -		di Monte	25		96	10,2	
Fegagna   Fegagna   1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,							24		2 8	0,6	
Lestiza.  Lestiza.  Martignacco.  Lestiza.  Mortegiano.  Mortegiano.  Deoppo.  Pozauolo del Frinti  Pagnacco.  Pagnacco.  Regogna.  Ragogna.  Ragogna.  Ragogna.  Ragogna.  Ragogna.  Santa Maria La Longa.  Santa Maria La Longa.  Sesto al Reghena.  Sesto al Reghena.  Pravisco.  Pasiano.  Consorzio Acquedotto sinistra.  Meduna.  Moduna.  Lestiza.  40 114,0 Casarsa della Delizia.  San Vito al Tagliamento.  23 28,0  Mortine Venedo.  24 114,0  Casarsa della Delizia.  San Vito al Tagliamento.  25 19 114 115,0  Conta industria di Princio (Cimo.  27 112 13,6  15,0  Zoppola.  28 11,0  Zoppola.  29 11,10  Jane Clastl.						Fagagna	25		38	16,5	
Martignacco						Lestizza	2 &		135	13,4	
Mortageliano						Martignacco	25		101	6,0	
Mornezo   Mornezo   25   86   64     Majane   Cooppo   25   86   14,8     Pozratolo del Friuli   40   136   18,0     Pastan di Prato   25   112   33,8     Rayogna   25   25   112   33,8     Rayogna   25   25   25   25   25     Rayogna   25   25   25   25   25     Santa Maria La Longa   25   25   25     Sedegliano   25   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25   25     Tavagnacco   25   25						Mortegliano	2 \$		= 5	14,6	
Osopool						Moruzzo	52		98	6,1	
Pozrelo del Friuli   40   196   196   197   19						Majano	25		99	<b>4</b> c	
Pasian di Prato						Pozzuolo del Friuli	2 4		38.	18,0	
Raycoto						Pasian di Prato	25		112	33,8	
Ragogna   San Vito di Fagana   25   100   6,0				-		Pagnacco	25. 2.		75	C 0	
San Vito di Fagagna				,		Ragogna	25	`.	. 59	9,2	
Sanda Maria La Longa	· .	<u>-</u>				San Vito di Fagagna	\$2.5		8:	6,0	
Tavagnacco						Sedegliano	9		22	16.0	
Sesto al Reghena 39	Consorrio Basso Livenza	Consorzio Basso Livenza				•	22 2		88	41,9	
Sesto al Reghena	39 76 Falda di Torrate - Chions		:			•	39	_	151		e correzioni fatte porta
rrov. 19 225,0 Chlons							<u>.</u>	_	163		siva a 1/sec 600 e son
Consorzio Acquedotto sinistra  Meduna  Meduna  Cordovado  Cordovado  Cordovado  Morsano al Tagliamento  San Vito al Tagliamento  Zoppola  Lond industriale di Pinedo (Cimo-  15.0  Zona industriale di Pinedo (Cimo-  23	80 Falds of Le Fratte - Az	Amminione enche =	umo .				 		79 79		tate gia in uso al Consorzio (1/sec 125).
44 114,0 Casarsa della Delizia 39 152  Cordovado 39 164  Fiume Veneto 39 164  Morsano al Tagliamento 39 165  San Vito al Tagliamento 39 165  Coppola 39 165  Zoppola 39 165  Lais e Clauti	Moderns di Limental	di Venezia e n. l in provincia di Tre	a di Tre	oxixo		•	31		091		
Cordovado						Acquedotto					
Cordovado   164   Fiume Veneto   39   164   Fiume Veneto   39   140   Morsano al Tagliamento   39   165   165   San Vito al Tagliamento   39   161   Zoppola   20ppola   15,0   Zona industriale di Pinedo (Cimo   23   37-42   Jais e Clauti	39 72 Falda di Casarsa - Casarsa			44		Casarsa della Delizia	39		132	22,0	
Fiume Veneto				<u>-</u>		: •	39	_	164	7,0	
Morsano al Lagliamento 39    165     San Vito al Tagliamento						Finme Veneto	36		140	17,0	
San Vito al Tagliamento						Morsano al Tagliamento	33		9	0,1	
15.0 Zona industriale di Pinedo (Cimo- 23 * 37-42		4.		· · · · · ·			39		<u> </u>	33,0	
	23 Falda località « Le Vizze» - Cimolais.	Falda località « Le Vizze» - Cimolais	molais	•	15,0	Zona industriale di Pinedo (Cimo-	8	· m	7-42	15,0	

Grull
/ENEZIA
FRIULI-VENEZIA
del
Regione
gue:

Property   Property		-	RISORSE IDRICHE UTILI	UTILIZZATE	-		DATI RIFERITI AI	SINGOLI COMUNI	ומאז	ľ		
S   Falda di Ronchi dei Legionari - Ronchi -   10 (112.859,0   Trieste   559   TS   4   2702,0	oilgol .W 000.001 is	N. Reografico						N. foglio al 100.000	Provincia .	N. geografico	Portata (1/sec)	NOT
Sorgente *Learners - Andreis - Cordenous	<b>\$</b>		Falda di Ronchi dei Legionari	Ronchi .		Trieste .	•	53*	TS		2.702,0	(1) È compresa anche
83   Faida di Ronchi dei Legionari - Ronchi   10 (1) 200,0   Trieste   539   1   6   2   2   1					·		•	\$	•		46,0	'acqua gi:
Saganico   Sp. 1   Seganico   Sp. 1			· ·			•	•	<b>\$</b> %	• •	m 4	7,0	
Signation   Sign						della	Valle	5 5		2 10	21,0	
15   Sorgente & Pheas & Cavazzo Carnico					, 	•	•	404	•	2	10,0	,
15' Sorgente *Pleas* Cavazzo Carnico       4,0 Bordano       25 UD       39         46 Sorgente *Lamars* - Andreis       750 1,50 Barcis (fraz. Molassa)       24 * 4       47         65 Falda *Cordenons Sud* - Cordenons       24 65,0 Pordenone       39 * 130 15         67 Falda *Torre Sud* - Pordenone       24 50,0 Cordenons       39 * 119 1         70 Falda *Rorsi Piccolo* - Porcia       26 51,0 Porcia       39 * 129         - Z Sorgenti in località Casera - Caulana in Val       750 12,0 Aviano (fraz. Piancavallo)       24 * 96 1	<b>\$</b>		Falda di Ronchi dei Legionari	- Ronchi.	10 (1) 200,		•	53*	•	4	200,0	
15' Sorgente & Pleas & Cavazzo Carnico       4,0 Bordano       Bordano       25 UD       39         46 Sorgente & Lamars & Andreis       750 I, 50 Barcis (fraz. Molassa)       24 * 47       47         65 Falda & Cordenons       800 Fordenone       24 * 65,0 Pordenone       39 * 130 I5         67 Falda & Torre Sudi - Pordenone       24 * 50,0 Cordenons       39 * 119 I         70 Falda & Rorsi Piccolo - Porcia       26 * 51,0 Porcia       800 I         12,0 Aviano (fraz. Piancavallo)       24 * 96 I		<u> </u>			· ·		5. 5					
15' Sorgente 4 Pleas • Cavazzo Carnico		· -			<u> </u>			· · ·				
15' Sorgente *Pleas * Cavazzo Carnico												
15'       Sorgente *Pleas* Cavazzo Carnico       4,0       Bordano       24       1       47         46       Sorgente *Lamars* - Andreis       2       750       1,50       Barcis (fraz. Molassa)       24       1       47         65       Falda *Cordenons Sud* - Cordenons       39       130       150       150       Cordenons       39       119       119       11         70       Falda *Torre Sud* - Porcia       26       51,0       Porcia       39       129         70       Falda *Rorsi Piccolo* - Porcia       26       51,0       Porcia       39       129         -       2       Sorgenti in località Casera - Caulana in Val       750       Aviano (fraz. Piancavallo)       24       96       1		, <u>-</u>				وروس المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض المعارض ا						
46 Sorgente *Lamars • - Andreis	4				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•	25	QD	39	4,0	
65 Falda «Cordenons Sud » - Cordenons	24	46	Sorgente « Lamars »	:			ess)	24	•	47	1,50	
67       Falda * Torre Sud * - Pordenone       24       50,0       Cordenons       39       * 119         70       Falda * Rorsi Piccolo * - Porcia       26       51,0       Porcia       39       * 129         —       2 Sorgenti in località Casera - Caulana in Val       750       12,0       Aviano (fraz. Piancavallo)       24       * 96         Caulana (Barcis)       800       12,0       Aviano (fraz. Piancavallo)       * 96	39	65		suous				39		130	151,0	
70 Falda • Rorsi Piccolo • - Porcia	39	67		•	· 		•	39		119	15,0	
— 2 Sorgenti in località Casera - Caulana in Val 750 12,0 Aviano (fraz. Piancavallo) 24 • 96 Caulana (Barcis)	39		Falda «Rorsi Piccolo»	•			•	39	*	129	ſ	
	75	<u> </u>	2 Sorgenti in località Casera - C. Caulana (Barcis)	aulana in Val	-	Aviano (fraz.	cavallo)	24		96	12,0	
				<u>,                                      </u>								
						<u> </u>						
				<u>_</u> i				ŧ	<u> </u>			

Regione del LAZIO

Segue: Provincia di Rieti - 341

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI I AL 2015					PREVISION	PER L'APPRO	PREVISION PER L'APPROVVIGIONAMENTO	ro AL 2015		***************************************
COMUNE	Abitanti all'anno			idrico prevedibile	Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da e	esistenti acquedotti	lotti	Da	Da nuovi acquedotti	P#c	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec).	(1/sec)	(1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100:000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Frasso Sabino	119	641	400	1,9	1,5	4.0	144	95	1,9	1	ı	1	Potenziatiento acquedot- to esistente.
Greccio	1.591	1.670	1.740	7,0	2,0	5,0	138	16	2,0	138	307	5,0	
Labro	558	585	100	1,5	3,0	1	138	₹.	3,0	1	l	ı	
Leonessa	4.451	4.673	200	12,2	23,0	١	139	4	23,0	1	ı	i	
Longone Sabino	1.363	1.431	260	4,0	4,5	1	145	42	4,5	1	1	j	
Magliano Sabino	4.348	4.565	1.000	8,8	0,6	1	138	23	0.6	1	1	1	
Marcetelli	629	099	200	1,6	1,7	J	145	61	1,7	1	1	l	
Micigliano	427	448	300	1,7	4,0	ì	139	13	4,0	1	1	1	
Мотрео	757	794	300	1,7	1,5	0,2	44	47	1,7	1.	ı	ŀ	Potenzianento acquedot- to esistente v. anche schema 66 Roma.
Montasola	545	572	1	0,7	1,2	ı	138	56	1,2	ı	I	ì	V. anche schema 66 Roma.
Montebuono	1.381	1.450	300	3,8	6,7	1	138	24	6,7	1	ļ	}	Idem
Monteleone Sabino	1.473	1.546	300	3,1	2,5	9,0	144	57	2,5	144	105/1	1,0	
Montenero Sabino	541	-568	380	1,8	10,0	1	144:	0	0.01	1	ı	ı	,
Monte San Giovanni	810	850	330	1,8	2,0		144	36	2,0	1	1	ı	
Montopoli in Sabina	3.370	3.538	350	8,8	. 12,6	1	144	45	12,6	I	l	l	V. anche schema 66 Roma.
Morro Reatino	552	579	200	9,1	3,0	1	138	9	3,0	ı	1	1	
Nespolo	529	555	200	1,4	1,7	1:	145	70	1,7	I.	ŀ	1	-
Orvinio	880	924	180	1,9	2,0	i	44	71	2,0	1	l	ı	
Paganico Sabino	435	456	300	1,7	0,0	1	145	99	6,0	ı	ı	1	
Pescorocchiano	5.802	6.092	, 250	10,3	10,2	0,1	145	62	10,2	1	1	i	
Petrella Salto	3.581	3.760	240	6,5	7,2	ì	145	<b>£</b>	7,2	1	1	ı	
Poggio Bustone	2.196	2.306	400	4,4	5,0	i	138	œ	5,0	1	ļ	1	
Poggio Catino	1.185	1.244	300	2,5	3,0	1	138	39	3,0	1	1	!	V. anche schema 66 Roma.
Poggio Mirteto	4.246	4.458	200	6,11	12,0	ì	144	4	12,0	1	ı	l	Idem
Poggio Moiano	2.190	2.299	200	4,1	0,6	ı	144	64	0,6	ı	1	ľ	
Poggio Nativo	1.778	1.866	009	5,7	10,0	1	-144	55	10,0	İ	ľ	i	
Peggio San Lorenzo	601	631	780	1,6	2,0	j	44	49	2,0	1	ļ	ı	
Posta	1.514	1.589	400	6,3	14,5	ì	139	. 6	14,5		1	l	
Pozzaglia Sabina	1.193	1.252	160	2,5	9,6	6.0	145	69	9,1	145	112	0,	
Rieti	35.441	50.017	33.000	208,0	(1) 112,0	0,96	138	8	20,0	138	293	242,0	(1) 92,0 t/sec a esaurimento. Maggiorazione di portata per necessita
													industriale e ospedalle-

LAZIO
del
Regione
Segue:

RISORSR IDRICHA UTILIZANTE		RISORSE IDEICHE		11 1		FRRITT	AI SINGOLI COMUM	ei:	oogu		N O T E
Denominazione della risonsa e specificazione Z in del comune di ubicazione del acqua alla presa (m. s.l. m.	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione		Cuota dell'acqu alla prec		Portata da riservare (l/sec)	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provinci	N. geograi	Portata (1/9ec)	
139 41-4er Sorgente Capellacqua - Malanotte - Castel Sant' 810 Angelo	Sorgente Capellacqua - Malanotte - Castel Sant' Angelo		810		8,5						
139 41-bis Sorgente Molino - Castel Sant'Angelo   1.184	Sorgente Molino - Castel Sant'Angelo	•	1.18	4	5,0	Antrodoco	139	RI •	22	4,2	
139 25-bis Sorgente Sant'Angelo - Micigliano 9	Sorgente Sant'Angelo - Micigliano	Sant'Angelo - Micigliano	6	958	6,0	Castel Sant'Angelo	139	•	70	5,0	
139 25-ter Sorgente Faito - Borgo Velino	Sorgente Faito - Borgo Velino	•	æ	800	8,0	Cittaducale	139	•	61	8,9	
145   128   Sorgente Acquaviva - Roccasinibalda 6	Sorgente Acquaviva - Roccasinibalda	•	9	635	3,7	Roccasinibalda	145	٠	4	3,7	
						,				•	, .
138 20-ter Sorgente Spaccabicchieri - Cantalice 1.075	Sorgente Spaceabicchieri - Cantalice	- Cantalice	.0.	75	3,5	Cantalice	138	*	12	3,5	···
144 105/1 Pozzo presso Venella - Monteleone Sabino . 650	Pozzo presso Venella - Monteleone Sabino .	Monteleone Sabino .	9	0	1,0	Monteleone Sabino	144	•	57	1,0	
30 Sorgente San Liberato - Cantalice 883	Sorgente San Liberato - Cantalice	•	88	3	3,0	Cantalice frazione San Liberato Strinati, ecc.	138	•	12	3,0	
132 1-bis   Sorgente Spugnale - Accumoli 1.240	Sorgente Spugnale - Accumoli	•	1.24		1,0	Borbona	139	•	10	<b>1</b> ,0	
144 120-bis Sorgente Capora - Montorio R Monte Flavio 900	Sorgente Capora - Montorio R Monte Flavio		06	•	90,06	Monterotondo	144	Кота	38	60°0 30°0	
138 293 Pozzi a Madonna del Passo, Vazia - Rieti . 450	Pozzi a Madonna del Passo, Vazia - Rieti .	a Madonna del Passo, Vazia - Rieti .	450		242,0	Rieti	138	RI	81	242,0	L/sec. 192 per Rieti e l/sec. 50 per nucleo in- dustriale.
138 307 Sorgente Onnina - Contigliano 400	Sorgente Onnina - Contigliano	:	40		5,0	Gréccio	138	.*	91	5,0	
								1.00			

Regione degli ABRUZZI

Provincia di L'Aquna - 406

		ABITANTI	ANTI										
		PREVEDIBILI	1 AL 2015	Fabbisogno				Previsioni	PER L'APPRO	Previsioni per l'Approvvigionamento	CI02 TV 0		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Integrazione	Da es	Da esistenti acquedotti	otti	Da	Da nuovi acquedotti	ıtti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acqu edottl	Portata (1/sec)	
Acciano	1.311	1.100	30	1,82	2,50	l	146	8 (Ferriera)	2,0		ļ	1	
Aielli	2.225	1.900	09	3,37	4,70	ı	146	8	3,41	l	l	l	Riattamento 53.
								remera)			,		
Alfedena	1.164	1.000	80	1,89	2,10	l		901	2,0	l	l	I	
Anversa degli Abruzzi	1.003	800	30	1,55	3,50	ı	146-152	78-78/1	2,55	1	1	ļ	Riattamento 78.
Ateleta	2.422	2.200	70	3,83	5,50	l	153		5,30	ı	<u> </u>		
Avezzano	30.072	56.000	29.470	225,55	84,0	141,55	145–146 151–152	65–65/1 52–41	84,0	151	2	141,55	c La Sponga e Pozzi di Trasacco. Riattamen- to 65.
Balsorano	4.169	3.600	06	5,25	7,30	1	152	98-94	5,84	ļ	1	1	
Barete	803	009	30	1,15	4,0	ı	139	5	2,80	1	<u> </u>	1	
Barisciano	2.617	2.200	09	3,87	4,95	l	140-146	15-8	3,95	I	1	1	Riattamento 15.
Barrea	1.420	1.300	20	2,41	3,50	ļ	152-153	104	2,45	1	-	1	Riattamento 104
Bisegna	940	800	30	1,42	2,0	l	152	89-8	1,60	l	ı	1	-
Bugnara	1.861	1.600	30	2,39	4,0	ļ	146-152	69	2,80	1	ı	1	Riattamento 69.
Cagnano Amiterno	2.589	2.200	98	4,20	2,60	ļ	139	1 :	4,20	1	1	1	
Calascio	919	004	20	0,85	1,20	1 -	140-146		1,20	1 ;	1	1	Riattamento 17.
Campo di Giove	880	700	3.080	8,50	2,30	6,20	147-153	1	1	147	m ;	8,50	Sorgente Fossato.
Campotosto	2.264	1.900	2.785	12,0	2,80	9,20	139	18	-	139	0	12,0	Sorgente Fonte Pozzette.
Canisto	1.302	001	2 3	08.	) (	ļ	121	2 5	4,20	1	۱ ،	\ .	
Cansano	851	009	9 .	1,15	0,0	l <sub>.</sub>	14/-155	<b>-</b> ;	5	147-153	~	1,15	Sorgente Fossato,
Capesuano	078.1	2000	080.	76,0	) ;	!	146 161	67 77	00,	1	1	I	Riattamento.
Capistralio	2.711	201.00	000	2000	2,0	!	2 5 5	£ ,	07.6	١	1	i	Kiattamento 65.
Caporciano	404	2007:1	2 6	77,7	2,50		146	n «	1 12	1 1		1 1	Riattamento 3.
Cannadocia	1 546	200	220	2,00	5,50	ł	140-151	64-64/1	2.50				
Carapelle Calvisio	337	300	15	0,55	0,80	1	146	6	0,80	١	1	1	Kiattamento 64-64/1.
Carsoli	5.815	. 5.100	120	10,0	11,15	1	145	20	0,01	1	}	i	
Castel del Monte	1.720	1.400	09	3,50	3,50	ı	140	0.	3,50	}.	ì	i	
Castel d'Ieri	852	700	15	1,60	1,60	1	146	œ	1,60	1	1	i	
Castel di Sangro	5.108	5.300	3.520	18,0	10,00	0,8	153	702	18,0	1	j	1	Da acquedotti comunali
Castellafiume	1.460	1.500	30	2,44	3,0	ı	145-151	65	2,45	i	1	1	esistenti da sistemare.
Castelvecchio Calvisio	604	400	25	0,75	1,45	ı	146	6	1,15	1	i	ì	
Castelvecchio Subeque	2.118	1.800	64	2,97	3,20	i	146	œ	3,20	1	i	1	-
Celano	10.389	12.500	081	32,00	12,0	20,00	146	i	i	146	9	32,00	Pozzi «Rio Pago» Ovin-
Cerchio	2.152	1.800	70	3,15	3,40	1	146	80	3,21	1	1	1	
-	_	-	-	-	•		-	-	-	_	-	_	

Segue: Provincia di L'Aquila - 407

Regione degli ABRUZZI

		NOTE				:	Rightamento 86.													ē.	Righttamento 8/11; La Ve-	Acq. già costruito CAS-	MEZ per la traz. Cico- raba.	Rigttamento 65. Pozzi	Chiarino a. e. 23. Rietta-	mehro.	Rigitamento 65.							Acq. gra costruito dalla	CASMEZ.	-	Riattamento 81.	n 6.	Sorgente Rio Pago.	•	Acq. gra costruito dalla CASMEZ.
		og e	Portata (Usec)		1	ŧ	1	4	1	{	<u>'</u>			1: :	1	ľ	Ì	1	1	.1	205,0	4.0	•	10,0	4.70		ľ	I	1	l <sub>.</sub> .	Ė,	I	1 1	4,0	-	11	1		<u>-</u>	1,2	00,443
	CION TW O	Da nuovi acquedotti	N. acquedotto		1	1	1	1	-	(			1 1	1	i .	ĺ	ĺ	ŀ	1	1	6	òo		1	7		į	1	1	1	Į.	1	1	ထဲ	•	-:  - - -	1		1 1	°	
	Davis de la companya	ជ	Foglio carta al 100.000		ĺ	1	-	1	ı	1	· '	1	.1	l;	i	1	1	1	1	1	139-140	152		1	139-145		1	ł	1	1	I;	l į	[-]	152		1 1	!		11	15	7.
,	- 1	Jotti	Portata (1/sec)	٠	3,0	4,90	4,78	1.52	2, 20	3 6		0.4	2,0	7,00	27,	44	1,60	4,0	2,0	5,60	144,0	3,50		8,60	1.50		8, 20	4, 40	1,20	12,10	2, 92	7,00	2,70	2 1		- ° ° °	3,50	c	6,50 0,50	2,12	7,6
December	I verteou	enistenti acquedotti	Ņ. acquedotto		87-94		9.8	00	00	82	. <del>.</del>	7 4	2 00	<b>)</b> 0	0 5	2 (	<b>x</b> 0	Φ.	œ	20		a 8/20 82		65-76	12		65-50	! '	20	1.8	46-86	20.70	21/2-07	28		8-77	<del>-</del>	\$	799	88	2
	-	Dag	Foglio carta al 100.000		151-152	152	151	146	146	152	146	1.46	146	7 7 7	146	9	46	152	146	146-152	139-140	152		151-152	145		145	47.	9	651	761-161	04-	7 4 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	152	77.	146-152	152		4.7	145	77.
ABITANTI PREVEDIBILI AL 2015 Fabbisogno		Integrazione (l/sec)			1	1	1	1	1	- 1	- 1		- 1			1	1		1	1	190,85	3,50		2,00	0.4	,	1.	ļ	1	1	1	1	1 1	3,0		11	1	0	3 5 1	1 %	27,47
	Disponibilità	attuale in uso	(1/sec)		3,20	7,0	6,45	1,90	2,20	30.	2 20	4 0	7 7	7,10	9, 6	C7 '-	7,0	4,0	2,0	0,8	158, 15	4,0		11,60	1.50		9,70	<b>4</b> , •	97,1	14,60	4. c	2,43	4,0	0,		5,4	5,0	<	် <u>ဝ</u>	2,65	ř
	Fabbisogno idrico	prevedibile	(1/sec)		.85	1,47	4,27	1,26	1.90	3.0	0 97	2.29	80	200	07,	* · ·	1,40	4,0	1,96	2,70	349,0	7,50		18,60	6.20		5,50	4/,7	5.6	17,6	2,40	2,10	-,-	0,4	-	3,32	3,10	0	9,80	1,85	17,64
- 11		:	Fluttuant	,	20	25	09	30	30	40	200	24	2 %	21	7 · K	2 :		70	35	90	44.000	1.870		3.605	1.110		04 9	9+ ;	2 5	904	<b>C</b> 6	7 8	2.5	930	ć	20,50	25	9	40	65	26.
ABIT	PREVEDIBI	í	Kesiqenti	•	1.100	200	2.800	200	1.000	1.800	009	1,100	000	000:	000	00/	30	2.500	1.000	1.600	75.000	2.000		5.580	2.000	1	3.300	007.1	009	4.700	1.500	001.1	000	009	000	1.900	1.900		2.000	800	096.
	Abitanti	all'anno	000		1.290	524	3.110	616	1.313	2.087	718	1.353	1.195	730	700	020	V48	2.871	1.133	2.022	56.019	2.231		5.060	2.422		3.812	1.400	/82	5.4/5	/18:1	014.1	1.000	781	5	2.238	2.200		2. 428	966	
		COMUNE		Oistide 28 A = 4:1 - 4	Civita d'Antino	Civitella Alfedena	Civitella Roveto	Cocullo	Collarmele	Collelongo	Collepietro	Corfinio	Fagnano Alto	Fontechio	HOSS93		Gagnano Aterno	Giora dei Marsi	Goriano Sicoli	Introdacqua	L'Aquila	Lecce dei Marsi		Luco dei Marsi	Lucoli		Magliano dei Marsi	Massa d Albe	Monna Aterno	Montereale	Mount		Offena	Opi	Control of the contro	Ortona dei Marsı	Ortucchio		Pacentro	Pereto	

Regione degli ABRUZZI												Provii	Provincia di Teramo - 412
		ABITANTI PREVEDIBILI AI	ANT 2015	Fabbisogno				PREVISION	PER L'APPROV	L'APPROVVIGIONAMENTO	o AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno	:	i		Disponibilità attuale in uso	Integrazione (1/sec)	Da es	Da esistenti acquedotti	DIE.	Da	Da nuovi acquedotti	#	NOTE
	1961	Kesidenti	Fluttuanti	al 2015 (1/sec)	(1/sec)	-	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Alba Adriatica	5.112	10.000	5.110	35,84	23,65	12,19	133–134	18 (Ruzzo)	23,65	ı	1	12,19	Integrazione del Ruzzo da Subalveo Vomano (n. 6).
Ancarano	1.884	1.600	30	2,32	3,0	1.1	133-134	18 8/PE	3,0	11	11	11	(Vedi elenco acque da riscrvare n. 14).
	13.258	12.000	6.700	33,50	23,50	10,00	140-141	(Tavo) 8/PE (Tavo)	23,50	1	1	10,00	Dall'acquedotto Tavo-Vi. tella d'Oro mediante
Basciano	2.468 5.850 4.247	2.200 5.100 3.700	35 70 60	3,53 6,74 5,12	4,50 9,50 6,0	111	140 133–134 140	18 18 8/PE (Tavo)	4,50 9,50 6,0	111	111	11.1	di schema II). Il sistema dell'acquedotto del Ruzzo (aquedotto n. IR esisteme) è noten.
Campli	10.627	9.400	210 50	11,72 2,69	15,0	11	133-134	18-12	15,0	11	11		ziato globalmente con 1/sec 41 dalla sorg. Presciarellone e di ulteriori 1/sec 135 dalle sorcenti
Castel Castagna	1.244	1.100	08 4	1,57	2,75 8,0	11	140	8 8	2,75	11	11		Mescatore e Vacelliera.
Castelli	3.201	2.800	210	4,30	6,50	11	041 041 040	18 8/PE	6,50	11	11	11	
Castilenti	2.048	2.000	485	4,00	4,0	!	140-141	(Tavo) 8/PE	4,0	l	1	ı	
Cermignano	5.011 3.766 8.303	3.300	80 90 <b>4</b> 60	5,87 4,42 10,46	8,0 6,0 13,50	111	140 140 133-134	18 18 18-9-	8,0 6,0 13,50	111	111	111	
Colledara	2.867 3.307 3.455 4.300 2.404	2.500 2.900 3.100 3.800 2.000	1.260 80 60 100	2, 13 7, 00 3, 13 27, 27	5,50 7,0 5,50 6,50	ŢĦĦ	140 133-134 133-134 133-134 139-140	7.18 18 18 18 18 23	5,50 7,0 5,50 6,0	11111	11111	1111	
Crognaleto	3.934 838 15.252	3.300	80 8.000	5,64 1,28 107,23	8,55 1,32 84,50		139-140 140 133-134	32-32/1- 2-3-4- 5-6-7 33-33/1	8,55 1,32 59,0	1 11	1 11		Integraz, Subalveo Vo- mano fn. 6). (Vedi elen-
Isola del Gran Sasso d'Italia Martinsicuro	6.059	7.000	4.450	16,25	14,11 31,50	2,14	140	81 81	14,11	11	11	2,14	co acque da riservare n. 14). Acq. ede Ruzzo (sch. 17). Integrazione Subalveo Vo- mano (n. 6). (Vedi elen-
Montefino	2.005	1.700	450	3,50	3,50	-	140	8/PE (Tavo)	3,50	1	1	ı	co acque da riservare n. 14).
			•						•	•	-		

ELENCO DEILE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

31,40 già riservati l'vecchio acquedotto e viene ripristinato. NOTE L/362 Col . 4, 10 4, 30 10, 00 9, 00 37,00 240,00 72,00 5,20 14,50 32,00 Portata (1/sec) 111 1 E 8 0 = 4 90 84 65 65 76 75 52 42 32 26 N. geografico del comune 1 **V ^** Provincia 1 RIFERITI AI SINGOLI' COMUN foglio 100.000 140-139 139-145 45 45 151-152 <del>5</del> <del>5</del> 146 141-147 147-153 147-153 152-153 146-152 141-147 <u></u> <u>4</u> .**1** Z -Denominazione dei comuni serviti negli schemi DATE Roceamontepiano Rocca di Cambio Campo di Giove Rocca di Mezzo Casalincontrada Luco dei Marsi Ripa Teatina Bucchianico Francavilla Ortona Avergano. Scoppito . Miglianico Çanşano Scanno. L'Aquila Trasacco Ovindoli Pretorio Celano Chieti 72,00 32,00 45,00 31,40 401,80 12,00 30,00 36,00 18,00 00.9 da Ouota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.) 270 1.040 1.176 1.040 1.230 970 1:069 1.275 999 1.039 1 ਚ Per fabbisogni turistico-montani relativi al-l'Altipiano delle Rocche (Ovindoli, Rocca di Mezzo e Rocca di Cambio) ë fabbisogni turistico-montani della zona nord del comune de L'Aquila Pozzi da falda sotterranea, località Fossato -Campo di Giove; per fabbisogni turistici comnue Sorgenti Cerrani I, II e Grotta del Lupo I, II Pozzi da falda sotterranea, località Fossato Asinara I (Acquedotto Rocca Sorgente, Sant'Eufemia (Acquedotto Val Foro) - Fara Filiorum Petri Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione del RISORSE IDRICHE UTILIZZATE Da falda sotterranea nei pressi di Trasacco Pozzi Rio Pago - Ovindoli . . . Sorgente Tassi - Scanno . . . Sorgente Chiarino - L'Aquila . Sorgente La Sponga - Canistro Ferro) - Pretoro Campo di Giove della zona Sorgente Regione degli ABRUZZI Per 26 55 55 109 148 138 8 33 geografico 131 1 : 'N 146 3 4 152 152 146 139 147 147 147 151 1. ~ m ń 5/A

ABRUZZI
degli
Regione
Segue:

									04 4.9 88.5 10.0		residui riserva sorgente /sec 225	per la escara e rovincia	teressati vitaqua- Brittoli,	to, Cor-	asauria, Nora,				
		NOTE							(2) Citta S. Angelo (P.) Loreto Aprutino (PE) Pescara Actri (TE)	Altri comuni serviti dal Tavo	(3) Dei 335 1/sec residui complessivi di riserva ulteriore dalla sorgente Capo d'Acqua: 1/sec 225	si deriveranno per la provincia di Pescara o 1/sec 80 per la provincia di Teramo.	(1) I comuni interessati sono: Vicoli, Civitaqua na, Catignano, Brittoli, Nocessa		Castiglione a Casauri Carpineto della Nora,				
		Portata (1/sec)	4,00	00.4	205,00			12,00	158,00		10,72	458, 50 95, 50 45, 50	70,00	4,50	14,10	48,23	96.81	00,09	
		N. geografico del comune	100	82 33	œ			_			36	, w m		42	4, 8	- <u>2</u> ;	77	31	<u>4</u> ω
	COMUNI	Provincia	γÖ	• •	•			•			ਜੁਰ * •		TE	TE	•	• •	•	•	ÞE
	SINGOLI	N. foglio al 100.000	152	152	139-140			139			146	4 4 -		140	133	133	<u>cc</u>	14	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>
	DATI RIPERITI AI	Denominazione dei comuni serviti negli schemi	Opi	Lecce dei Marsi (fraz. Cicerana)	L'Aquila			Cmpaotosto	Per integrazione dei comuni serviti dal Tavo		Bussi Integrazione Nora (1) Spoltore	Pescara	Silvi	Pietracamela	Martinsicuro	Giulianova	roseto	Pineto	Silvi
	-	Portata da riservare (1/sec)	28,50	4,00	205,00		200,00	30,90	158,00		588,00		450,00 (3)	2,00	93,11		50,00	00,09	
		Ouota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	1.190	1.540	920	ŀ	650	1.300	618		340	,		1.622	Š		. 5	5	
	Risorse idriche utilizzate	Denominazione dețla risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Pozzi Pescasseroli - Opi	Sorgente . Le Prata Lecce dei Marsi	Sorgente Tempera del fiume Vera - L'Aquila	Per ulteriore fabbisogno del comprensorio turistico del Gran Sasso	Acqua Oria, falda sotterranea in località S. Vittorino de L'Aquila	Sorgente Fonte Pozzette - Campotosto	Sorgente Vitella d'Oro - Farindola (potenzia- mento dell'acquedotto del Tavo, in corso di ridimensionamento già della portata di 1/sec 200)		Sorgente Capo d'Acqua - Acquedotto del Ti- rino - Capestrano		Per esigenze idropotabili della zona costiera e collinare delle provincie di Pescara e Te- ramo e per esigenze turistiche di Pescara	Sorgente Acqua Vulva - Pietracamela	Subalveo Vomano - Pineto (potenziamento di aconedotto in corso di realizzazione già	la portata di l	Per esigenze idropotabili de	Per soluzione di soccorso provvisoria, del su-	parveo del vomano
,		, у Сеодизбор	2	142	<del>-</del>	181		16			4			4	. •	<del></del>	9	<u>.                                     </u>	
.   _		ollgo) .N 000.001 1s	152	152	140	139	139	139	140	· .	<del></del>	· 		140	<u>₹</u>		<u> </u>	·	
	ยน อน	manos ollab manas ollab manas ollab	80	<b>∞</b>	0	δ	9/A	10	=	•	12			<u>3</u>	4		<u>*</u>		•

ABRUZZI
degli
Regione
Segue:

		RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPERITI AI SINCOLI COMUNI	SINCOLL CON	נטאנ			
N.	geografico	Denominazione della risorsa e specificazione del comune di ubicazione	Quota dell'acqua alla presa (m. s. l. m.)	Portata da riservare (I/sec)	Denominazione dei oomuni serviti negli schemi	N. foglio al 100.000	Provincia	N. geografico	Portata (1/sec)	NOTE
1		Sorgente delle Fratte - Salle	885	0,71	Salle	147	PE	44	0,71	
ı	1	Sorgente Amatrice II	775	4,65	Caramanico	147	•	45	4,65	
	2	Sorgenti Mescatore e Vacelliera Alta (riserva di accantonamento per la zona costiera e montana di Teramo), (Potenziamento dell'acquedotto esistente ed in corso di ridimensionamento della portata di 1/sec 442,60)	096	135,0	Per incremento delle dotazioni unitarie di tutti i comuni del- l'acquedotto del Ruzzo (zona collinare e montana) e per i 7 svincoli autostradali	1	IE	1	135,0	
<b>-</b> '	<u>8</u>	Sorgente Pisciarellone - Isola del Gran Sasso - (1/sec 41 per uso zootecnico)	1.500	41,0	N. 37 comuni serviti dal consorzio Acquedotto del Ruzzo (n. 36 comuni in provincia di Teramo e un comune in provincia di Ascoli Piceno)	1		1	41,0	Potenziamento acq. tto del Ruzzo.
		Portate idriche a corpo da riservare per ne- cessità globali turistico-balneari, relative al litorale Adriatico della provincia di Chieti:								
	83	Sorgenti Verde (acquedotto del Verde) I, II, III, IV (riserva globale per la zona costiera e per possibili sviluppi turistici della provincia di Chieti)	415	500,00		ì	СН	1	ı	
A	1	Sorgente Tettoni - Roccamorice	1.700	3,80	Pretoro	147	•	31	3,80	
9 9	163- 164- 164	Sorgente Surriente - (Castel di Sangro)	795	3,50	Pescocostanzo	153	ÃΟ	92	3,50	
		Sorgente Smeno (Montazzoli)		0,93	Montazzoli	153	СН	83	0,93	
								7		
			:			:		:		

Regione della CALABRIA

Provincia di Reccio Calabria - 460

		ABITANTI PREVEDIBILI AL	2015					Pervision per	PER L'APPRO	L'APPROVVIGIONAMENTO	O AL 2015		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Abitanti			idrico		Integrazione	å	sistenti acqued	i#	å	openose insura	1	
COMUNE	all'anno	Residenti	Fluttmanti	prevedibile	attuale in uso	Integrazione (1/sec)		cessent acqueout	otta	eri	Da moon acquedotta	E	NOTE
			nii en an an an an an an an an an an an an an	(1/sec)	(3000)1)		Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (l/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
Africo	3.257	3.420	444	7,22	3,0	4,22	255	2	0,50	255	114	9.9	Leggenda:
Agnana Calabra	1.178	1.237	66	2,38	3,0	1	255	86	3,0	255	2	I	NA = Numero dell'acque- dotto.
Anoia	3.106	3.261	163	5,79	1,50	4,29	ı	1	1	246	93	5,8	VN - Vedi nota.
Antonimina	1.962	2.060	165	3,66	2,0	1,66	1	1	1	255	114/NA	3,7	
Ardore	6.482	908.9	1.565	17,97	11,40	6,57	255	93-6	8,50	255	7	6,57	N. 93 e p. 6.
Bagaladi	2.131	2.237	179	4,23	0,9	1	254	91	6,0	ļ	116/NA	l	
Bagnara Calabra.	12.697	13.332	3.066	35,86	33,0	2,86	254	N.	33,0	254.	6	2,9	99; 95; 118.
Benestare	2.735	2.871	143	4,90	3,0	06.	1 ;	1	1	255	=	5,0	
District	4.508	6.523	1.040	10,39	o, :	1,39	255	92-112	0,6	255	35	<b>-</b> ,	
Bova	1.000	1 987	257	2,04	00,4	1	747		00,7	/47	£ \$	I	
Bovalino	6.929	7.375	1.455	2,5	12,0		28.5	~ ° 6 `	2 0	2	4V1/0	-	
Bova Marina	4.068	4.271	854	9.16	3.0	6.14	}	: 1	<u>:</u> 1	263	= =	5	
Brancaleone	4.245	4.475	168	8.97	3.50	5.47	264	NA A	3,50	264	=======================================		11. 12. 119
Bruzzano Zeffiro	3.018	3.169	316	6,38	0,0	3,38	1	1	; ]	255	13/NA	10.0	
Calanna	2.278	2.392	239	4,69	3,0	1,69	254	VN	3,0	254	120/NA	1,70	14; 15; 120.
Camini	1.144	1.201	09	2,26	2,50	1	247	97	2,50	247		1	
Campo Calabro	3.084	3.238	323	6,43	4,50	1,93	254	5	4,50	254	100/NA	2,0	
Candidoni	985	1.031	82	06 <b>.</b>	0,35	1,55	1	i	1	246	93	6.1	
Canolo	1.898	1.993	66	3,46	2,50	0,	255	93-98	3,50	255	7	0.	
Caraffa del Bianco	1.347	4.4.	20.00	2,72	3,50	1	255	%	3,50	255	=3	1	
Cardeto	2.4/9	5 040	C67	72.6	4,50	4,77	524	<u> </u>	4,50	254	9::	0,0	
Casignana	1.641	1.723	, %	3, 29	. 0		8	8	۲ ا	255	= =	2 1	
Caulonia	10.998	11.548	2.655	24,71	28,25	ŀ	246	X.Y	28, 25	246	121/NA	ı	20: 21: 22: 23: 94: 97: 121.
Ciminà	1.742	1.829	16	3,43	2,0	1,43	. 1	ı	ı	255	114/NA	3,5	
Cinquetrondi	6.463	6.786	188	16,31	4,0	12,31	1	1	ı	246	93	16,3	
Cittanova	12.880	13.524	1.757	33,49	20,0	13,49	ì	i	1	246	93	56,5	
Condofuri	5.777	990.9	1.213	12,0	5,0	7,0	254	Š	5,0	254	115	7,0	29; 30; 31; 32; 89.
Cosoleto	1.984	2.083	104	4,06	6,30	1	254	112-103	6,30	254	15	1	
Delianova:	2.620	2. 620	4/7	7, 23	ာ တိ	5,33	254	3 33	ထို	254	15	4,	
reroleto della Chiesa	1 552	2.020	202	70.1	2,0	4,52	967	ۍ و	) °	246	36/NA	<b>.</b>	
Firmusano	7 165	1.034	201	5,5	2,0	85,1	1 2	8	1 .	255	417	ω. 4.	
Colotto	7 102	2 351	177	4,45	0 0	C	<b>4</b> C7	£ .	) (	<b>6</b> 07	WN/67	c	
Gerace	4.270	4.483	224	7,42	0,0	CC 1	1 %	1 22	0	255	7.7 V.N.A	ر, ا	
Giffone	4.104	4 309	215	8,45	0,4	2.45	} 1	<u> </u>	`	246	13	ď	
Gioia Tauro	13.912	23.650	7.095	89,97	42,50	47.47	245	104	42.50	245	5 5	47.5	11: 151: 10.
		1	_		- : ·	•	:	-		<u>.</u>	:	:	

Segue: Provincia di Reggio Calabria - 461

-
$\rightarrow$
×
ж
4
-
S
U
ಡ
ä
del
0
0
ğ
.≌
ρú
2

		ABITANTI	11					Porvicion	Odday,1 dh	What is a substitution of the substitution of	2015		
2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Abitanti	KEVEDIBIL	ZIO 74	Fabbisogno idrico	Disponibilità	Integrazione	Daes		1   11	Da	lovi a	#	<b>X</b>
	1961	Residenti	Fluttuanti		(1/sec)	(l/sec)	Foglio carta	z	Portata	Foglio carta	z	Portata	1
		- 1					100.000	*cquedotto		al 100.000		(1/sec.)	
								_					
Gioiosa Ionica	8.045	8.447	1.097	15,69	25,50	i	246	125	25,50	246	125/NA	1	٠
Grotteria	7.891	8.285	878	14,24	7,60	6,64	246	44	7,60	246	126/NA	9,9	
Laganadi	1.060	1.113	99	2,16	2,0	0,16	254	45	2,0	254	120/NA	0,2	
Laureana di Borrello	18.851	9.253	1.202	19,33	10,0	9,33	246	460	10,0	246	93	9,3	
Locri	11.160	23.000	7.000	69,44	17,0	52,44	255	86	17,0	255	7	52,44	,
Mammola	8.533	8.959	448	18,79	12,0	6,79	246	46	12,0	246	126/NA	6,8	
Marina di Gioiosa Ionica	6.302	6.617	1.323	13,36	17,0	1	255	125-129	17,0	1	109	- 1	
Maropati	2.653	2.785	139	5,44	4,0	1,44	1		1	246	93	5,4	
Martone	1.700	1.785	68	3,50	3,50	ï	246	125	3,50	ı	125/NA	l	
Melicuccà	2.357	2.474	124	4,75	6,50	1	254	104	6,50	254	149	I	-
Melicucco	3.449	5.864	293	13,73	5,0	8,73	246	134	5,0	246	93	8,7	
Melito Porto Salvo	8.769	14.907	3.428	39,95	16,50	23,45	263	87	16,50	263	115	23,4	
Molochio	4.003	4.203	210	8,15	6,50	<del>.</del>	255	93	6,50	255	15	1,7	
Monasterace	2.879	4.895	626	10,88	5,50	5,38	247	94	5,50	247	83	5,4	
	8.247	8.659	865	14,78	10,60	4,18	263	Z.	10,60	263	061	4,2	50; 130; 87.
Motta S. Giovanni	9.661	068.9	689	13,0	9,50	3,50	254	107	6,50	254	061	3,5	
Oppido Mamertina	9.864	10.252	409	22,28	16,0	6,28	255	93-102	16,0	255		6,3	
Palizzi	4.574	4.802	1.104	10,62	7,50	3,12	264	Z S	7,50	264	12	3,1	106; 53; 51; 52.
Palmi	18.448	19.370	4.455	52,68	37,20	15,48	245	70 :	37,20	245	149	15,5	
Pazzano	1.845	1.937	76	3,76	<b>3</b> , 4	1 .	247	<u>-</u>	4,0	247	æ .	1	
Placanica	7.624	2.72	137	6,4	3,50	-, 40	246	97	3,50	246	-:	4, 5	
Plati	5.120	0/5.0	708	10,01	, x	7,01	1 ;	1 3	1	627	_ :	0,0	
Polistena	2,006	7 106	1.5.1	30,00	13,6	7.24	740	έρ !	0,11	240	75 114/NA	ο, ν υ , α	
Permit Calabria	153 380	260 746		1 203 16	500 80	783 36	254	5	200 80	25.4	84	783.4	66, 67, 69, 60, 60, 61, 69,
reggio caractra	200	01.007		01.6223.1	00,000	20,50	-	3	00,000	+ (7	5	1,00	50; 51; 50; 53; 60; 61; 62; 63; 64; 87.
Riace	2.048	2.150	430	4,75	0,0	1	247	97	0,9	247			
Rizziconi	6.767	7.105	923	13,70	0,0	5,70	246	9 ;	0,0	246	65/NA	5,7	
Roccaforte del Greco	1.740	1.82/	- i	3,28	3,0	0,28	254	 	2,0	254	07.	0,3	
Roccella Ionica	170.7	7.372	1.695	20,12	27,0	1 6	552	76	27,0	255	- ;	(	
Roghudi	1.6/8	1.761	88	3,33	9,6	0,33	254	38	0,0	254	17	4,0	
Rosarno	16.997	17.847	3.569	47,09	13,0	34,09	(	i	1	246	6 3	69,5	
Samo	1.399	2.378	611	4,68	2,0	2,68	1	1	1	255	113	5,0	
San Giorgio Morgeto	5.451	5.723	572	10,40	7,0	3,40	246	- 66	1	246	89/NA	10,0	
San Giovanni di Gerace	1.246	1.308	65	2,57	<u> </u>	1,57	i	1	1	246	126/NA	3,5	
San Lorenzo	5.190	5.449	545	10,31	9,9	4,31	245	70-7	6,0	254	061	6, 4	
San Luca	4.072	6.922	346	16,17	0,0	6,17	255	95-26	10,0	255	=======================================	6,2	•
San Pietro di Carida	2.778	116.7	146	7,4,7	0,47	0,6	1 20	2	7 80	240	95 113/NA	٥,٢	
	202:-	207.	3	- -	20.63	_	-	2	3	<u> </u>			

Regione della CALABRIA

Segue: Provincia di Reggio Calabria - 462

regione uena Calabaia													
		ABITANTI PREVEDIBILI AL	ANTI A AL 2015	Fabbisoomo				Previsioni	PER L'APPRO	PREVISIONI PER L'APPROVVIGIONAMENTO	TO AL 2015		
COMUNE	Abitanti all'anno				Disponibilità attuale in uso	Ī	Da e	esistenti acquedotti	dotti	Da	Da nuovi acquedotti	itti	NOTE
	1961	Residenti	Fluttuanti		(I/sec)	(1/sec)	Foglio carta al 100.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	Foglio carta al 106.000	N. acquedotto	Portata (1/sec)	
San Roberto	3.003	3.153	157	2,96	3,0	2,96	254	73	3,0	254	127/NA	3,0	
Santa Cristina d'Aspromonte	2.408	2.528	126	4,96	0,9	1	255	102-111	0,9	255	111/NA	1	
Sant'Agata del Bianco	1.086	1.140	56	2,23	2,50	1	255	96	2,50	255	113	l	
Sant'Alessio d'Aspromonte	106		47	1,85	1,50	0,35	254	74	1,50	254	36/NA	9,0	
Santa Eufemia d'Aspromonte	5.897	9	805	12.65	12.0	0.65	254	75	12.0	254	25	0,7	
Sant'Ilario dello Ionio	2 358		495	2,30	0.4	1,30	255	. 8	4,0	255	114/NA	.3	
Conto Ctofono d'Annaganosto	2 202		751	200	7, 60	25:	25.4	888-88	14.50	}	ΔN/88	-	
Santo Stelano d'Aspromonte	160.7	716.7	167	70.0	10,00	}    -	1 7 7	17	00,01	7 20	00/14A	-	
Scido	1.835	976-1	9,	6,6	2,0	676	467	77	0,2	+C7	2:	0,1	
Scilla	7.213	7.573	1.742	17,22	15,0	77,7	407	N >	0,41	467	77.	7.7	90; 78; 70; 122; 104; 91; 109.
Seminara	5.775	6.063	909	12, 10	1	1.10	245	ΝΛ	11.0	245	149		91: 104: 109.
Serrata	1 702	1 787	08	3.50	8	2,70	1			246	93	3.5	
Sidema (	16 613		10 000	2000	00.0	26.00	255	ŏ	0 30		, ,	2,43	
olderno	210.01		10-000	01,00	0,62	30.00	2 2 2	0 2	2,0	75.0	7 TV 001	0.00	
Sinopoli.	3.123	5.279	104	0,37	7,50	i -	+C7	80.	00''		108/NA	I	
Staiti	1.199	1.259	63	2,40	2,0	0,40	264	8	2,0		7	0,5	
Stignano	2.109	2.214	110	4,16	4,0	0,16	247	6	4,0		_	0,2	
Stilo	3.845	6.537	1.404	14,37	6,10	8,27	247	NA	6,10	_	83	8,3	83; 117; 94.
Taurianova	17.742		4.212	49.92	12,93	37,0	l	ı	1		93	56.5	
Terranova Sappo Minulio.	1.039		87	2,17	200	0.17	255	93	2.0	255	15	0.2	
Varanodio	3.422		359	7.40	0 1	-	255	33	11,0	255	. 2	1	
Visit Cincons	77	10 706	A 575	7,10	200	41 22	254	00 70	200	25.4	122	71.7	
Villa San Glovanni	050.11	10.785	6.27.5	7/10	20,40	76414	. 4.67	06-00	70,40	<b>+</b> C7	771	٠ د	-
												•	
		-											
					-								
	-	-		•		_	_	_		_			_

ELENCO DELLE ACQUE DA RISERVARE AI SENSI DELL'ART 3 DELLA LEGGE 129 DEL 4 FEBBRAIO 1963

1   1   Cr. Mazincent I, II e III - Placanica   Plac	Ŗ	egione	della	Regione della CALABRIA						,		463
Cr. Micravecart I. II e III - Placanicae dela franca a indicante della franca a indicante della franca a indicante della franca di communicatione della franca indicante della franca del				RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			Dati riferiti al	SINGOLI COM	UNI			·
Gr. Maszuccari I, II e III - Placanica   151   54,60   Canini   246   17   18   18   19   19   19   19   19   19		oitsot ,V 000.001 fa	11. geographeo			· Portata da riservare (l/sec)	Denomina ioue dei comun serviti negli schem	N. foglio al 100.000	Ртоуілсія	M. geografico	Portata (1/9ec)	0 T
Correllar Control   Petra   Petra   Petrania   Petran		147	-	II e III - Placanica	151	54.60	Camini	247	RC		2.26	,
Cr. Novito, Pietra, Sarra Abete, Tre Furti,   Ca26   S7,00 Canolo   Canolo   Casol							Placanica	246	*	12	4,90	
2   Gr. Novito, Pietra, Serra Abete, Tre Furci, (26   57,00 Canolo Jonica Canolo Can							Riace	247		. 24	4,75	
2.bbs         Gr. Novito, Pietra, Serra Abete, Tre Furci, evare         evare         Aguana Calabra         255         1         40           2.bbs         Gramulara, Farla Cenole a Mammola         evare         10.00         Long         255         1         60         80           108         Subalveo della fumara Gerace - Locri         18         16,90         Siderno         255         1         90         8           7         Gr. Falcusa - Statit         Torido - Giolosa Ionica         35         100.00         Ardore Marina         255         1         9           9         Malopasso, Nucera, alta Malopasso, Nuce							Roccella Ionica Stignano	255		23 33	20,12	
Car. Fairus and Arguman Calabra   Casolor Calabra   Casolor Calabra   Casolor Casolor Canolor Casolo		255	2	Pietra, Serra Abete, Tre	626	\$7,00		255	*	39	3,50	
108 bindrove della fumara Caraco - Locri		0+7		. (	e varie		ಡ	255	*	40	3,00	
109-bis   Subalveo Fiumara Torbido - Giotosa, Ionica   35   100,00   Ardore Marina   255   1   1   1   1   1   1   1   1   1		255	801 801	Sorgente Vena - Canolo Subalveo della fiumara Gerace - Locri	372	16,60	Siderno	255		20 05	81,00	
Car. Falcusa - Statit			109-618	Subalveo Fiumara Torbido -	35	100,00	Ardore Marina	255	•	71	8,50	
Malopasso, Nucara, alta Malopasso, Nucara, 244 28,0 Bagnara Calabra.   254 1, 42   28,0   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,90   2,50   2		264	7		089	2,40	Staiti	264		- - -	2,40	
13 Gr. Serta - Cittanova - Giffone - Giffone - Giffone - Giffone - Giffone - Giffone - Giffone - Giffone - Graduana - Cittanova - Graduana - Cittanova - Graduana - Scido - Consoleto - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduana - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduala - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduala - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduala - Scido - Grotte e Buco - Oppido Mamertina - Graduala - G		254	6	Malopasso, Nucara, alta Malopasso, bassa Chillinari - Bagnara Calabra	244	28.0	Bagnara Calabra	254	•	45	35,86	
13   Gr. Serra - Citranova					426	5,0						
15   Gr. Serra - Cittanova		246	. 5	Gr. Sette Fontane - Giffone	752	8,45	Giffone	246	•.	91.	8,45	
12   Acqua Divina - Delianova		246	-12	Gr. Serra - Cittanova	551	20,0	Cosoleto	254	*	45	4,06	
147 Cr. Carella - Delianova		254	12		520	2,50	Delianova	254	* •	5. 4.8	13,33	
148       Gr. Capuana - Scido ,		254	147	Gr. Cirella - Delianova	920	0,8	Oppido Mamertina	255	۵ ۵	9.4	22,28	
150 Gr. Grotte e Buco - Oppido Mamertina		254	148		755	2,0	Terranova Sappo Minulio	255	•	37	2,17	
20 Gr. Paci - Roccaforte del Greco		255	150		059	32,70	Varapodio	255	^ ·	55.52	3,79	
21 Gr. Castori - Roghudi		254	50	Gr. Paci - Roccaforte del Greco	897	3,28	Roccaforte del Greco	254	•	83	3,28	
Signature Cert. Nucara Bella, Gonnella - Santa 1.028 12.65 Santa Eufemia d'Aspromonte . 254 , 52  Eufemia d'Aspromonte . 247 , 10  Ronasterace		254	22		940	3,33	Roghudi	254		84	3,33	
83 Scarico centrale elettrica Ferdinandea, Acqua 440 20,0 Bivongi		254	. 25	Gonnella -	1.028	12,65	Santa Eufemia d'Aspromonte	254		52	12,65	
256 Gr. Marmarico, Acqua calda - Bivongi . 710 17,40 Pazzano		247	83	Ferdinandea, Ac	440	20,0	Bivongi	247		2 =	6,84	
Stilo		246	256		210	17,40		247	•	- 6	3,76	
								247		01	14,37	

ANTONIO SESSA. direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore